

			5. एम्सजौस्ट	2.78 किगा.
			6. कैप्स	1029.00 किगा.
			7. लीड-इन-वायर	2512.00 ग्रा
			8. एरोसिल	0.15 किगा.
			9. सोल्डर वायर	1.80 किगा.
			10. फ्लेग	7.20 किगा.
239	एच.पी.एस.वी लैम्प २५० वाट	1000 ग्रा	1. ग्लास शेल्	1190.00 ग्रा
			2. मार्क ट्यूब	1154.00 ग्रा
			3. स्टार ट्यूब	2273.00 ग्रा
			4. फ्लोयड ट्यूब	14.00 ग्रा
			5. एम्सजौस्ट ट्यूब	5.00 किगा.
			6. कैप्स	1046.00 ग्रा
			7. लीड-इन-वायर	2950.00 ग्रा
			8. निस्कल मैग्नेज मिक्स	2200.00 ग्रा
			9. फेरो निस्कल मिक्स/ब्रिडम	1100.00 ग्रा
			10. कैल्सियम डाइ फॉस्फेट	0.05 किगा.
240	एच.पी.एस.वी लैम्प मार्क ट्यूब २५०/२५०/४०० वाट	1000 ग्रा	1. इलेक्ट्रोड्स	2320.00 ग्रा
			2. फिटिंग	2240.00 ग्रा
			3. एम्पलग	40.00 ग्रा.
			4. जैनिंग गैस	8.00 लीटर
			5. पी सी ए ट्यूब	1060.00 ग्रा
			6. नियोप्रोपेन सपोरम	2320.00 ग्रा
241	ए 4 इलेक्ट्रॉन लैम्प 45/40 वाट में 130/90 वाट १२ वी में 24 वी	1000 ग्रा	1. हाई ग्लास मैन ट्यूब १६x१.१३x१४३५ एम एम	7.6 किगा.
			2. हाई ग्लास फॉज ट्यूब ३.५०x०.७२x१२१९ एम एम	0.90 किगा.
			3. फ्लज स्वाइच ग्लास रॉड	0.298 किगा.

			१२.५ एम एम x1000१	
		4. मोली वायर 0.6 एम एम	175 मीटर	
		१४५.५ एम एम/५१.७ एम एम/	या	
		५६.७ एम एम१	११२० मीटर	
		५. मोली मिटर/मीटर	११०० नम	
		६. मोली स्लीव १सेट१	११६० सेट	
		१२ एम एम/३ एम एम/		
		४ एम एम१		
		७. एगस्टन फिलामेन्ट १मेन१	११६० नम	
		८. एगस्टन फिलामेन्ट १सब१	११६० नम	
		९. क्रिस्टल गेस १९९.९९%१	०.०२५८ एम ३	
		१०. ब्लैक टॉप पेन्ट १रीन्ट ग्लेयरी पेन्ट१	०.३१३ किग्रा.	
		११. मेटल सेंडपर	१०३० नम	
		१२. मेटल कैप	१०३० नम	
		१३. मेटल कालर	१०३० नम	
242	हीट कायल/एगस्टन वैक्यूम मेटलाइजिंग कायल	१ किग्रा.	१. एगस्टन फिलामेन्ट वायर ०.८ एम एम मीटर डिया में अधिक	१.१० किग्रा.
243	हीटिंग एलिमेन्ट्स	१ नम	१. रेसिस्टेंस वायर ९ एम डबल्यू जी	निकल से निकल
244	हार्ड प्रेसर मर्सरी वेपर लेम्पस १२५ वाट१	१००० नम	१. स्वाटच रोड बोर्डो	११५० नम
			२. स्वाटच एक्मजोस्ट ट्यूब	११५० नम
			३. टी. टी कैपडिज	१२४० नम
			४. मोली रिबन	११०० नम
			५. मोक्स रोजस्टर्स	११०० नम
			६. निक्कल मिश्रण	०.९०५ किग्रा.
			७. कैपिंग मिनेट	२.२ किग्रा.
245	हॉरोइडल वाइडिंग के साथ इन्डक्टर्स	१ किग्रा.	१. फेरोइडस	निकल से निकल
			२. सेल्फ मोल्डिंग कॉपर वायर	निर्यात उत्पाद में १.०२ किग्रा. किग्रा. एम

246 इस्टेट वाटर हीटर	1 नग	1. ए बी एस प्लास्टिक ग्रेन्युप्रल्स 2. पी पी प्लास्टिक ग्रेन्युप्रल्स 3. हीटिंग एलिमेंट 4. थर्मोस्टेट 5. स्टेनलेस स्टील शीट	0.6 किग्रा. 0.3 किग्रा. 1 नग 1 नग 0.95 किग्रा.
247 इन्सुलेशन ट्यूब हीट सिस्केल «स्लीव कन्डक्टर के लिए» 16 से 25 वर्ग एम एम कॉपर कन्डक्टर	1 नग	1. हीट सिस्केल स्टीज कन्ट्रोल ट्यूबिंग आकार 15/30 एम एम	1 मीटर
248 इन्सुलेशन ट्यूब हीट सिस्केल «स्लीव कन्डक्टर के लिए» 70 से 120 एम एम वर्ग कॉपर कन्डक्टर	1 नग	1. हीट सिस्केल स्टीज कन्ट्रोल ट्यूबिंग आकार 20/45 एम एम	1 मीटर
249 इन्सुलेशन ट्यूब हीट सिस्केल «स्लीव कन्डक्टर के लिए» 185 से 240 एम एम वर्ग कॉपर कन्डक्टर	1 नग	1. हीट सिस्केल पन्टी-वेकिन वेकिन वोल्टेज इम्प्लेमेंटिंग ट्यूबिंग ग्रेड कॉलर आकार	1 मीटर
250 इलेक्ट्रोफोरा स्क्रीन	1 किग्रा.	1. एकस-रे कॉसमोट	0.6615 किग्रा.
		2. फाल्मिस्टर फिल्म	0.34125 किग्रा.
251 जे हेलेोजिन लेम्पस 1000 वाट/110 वी./ 260 वी	1000 नग	1. फुज्ड स्वरिज्ड मेन ट्यूब 2. फुज्ड स्वरिज्ड ज्यम ट्यूब 3. मॉनी रिक्ल 0.028x2 एम एम 4. मॉनी वाटर 0.6 मी मी 5. पोटो. क्रेड मॉनी रिक्ल 6. टायमन फिलामेन्ट 30 ज्यम फाइन «240 वी - 300 वाट» 7. टायमन सुपर कापल 8. टायमन सफेद वाटर 9. टायमन मैग्नीफ वाटर	16.58 किग्रा. 1.47 किग्रा. 16.8 मीटर 31.4 मीटर 3.33 मीटर 1160 नग 3240 नग 648 मीटर 3.5 नग

		10. मेटल कन्टेक्ट के-6	2040 नग
		11. सिरोमिफ़ केश आर-75	2040 नग
		12. बेराक सिमोन्ट 830 एचबी	1.1 किगा.
		13. मार्किंग इंक	0.055 लीटर
		14. क्रिडन गैस	0.052 एम 3
252	जे डेलोर्जिन लेम्पस 1500 डब्ल्यू/2000 डब्ल्यू	1000 नग 1. फ्यूज स्वाटच मेन टयब	20.7 किगा
		2. फ्यूज स्वाटच एस्ट टयब	1.47 किगा
		3. मोली रिबन 0.028x2 मीमी.	16.8 मीटर
		4. मोली वायर 0.6 मीमी.	31.4 मीटर
		5. पीटी. स्लेड मोली रिबन	3.33 मीटर
		6. टंगसन फिलामेन्ट इण्ड लग सहित	1160 नग
		240 वी - 300 डब्ल्यू	
		7. टंगसन स्पोट कोयल	2240 नग
		8. टंगसन स्पोट वायर	972 मीटर
		9. टंगसन फ्लोमिंग वायर	5.8 नग
		10. मेटल कन्टेक्ट के-6	2040 नग
		11. सिरोमिफ़ केश आर-75	2040 नग
		12. बेराक सिमोन्ट 830 एच बी	1.1 किगा
		13. मार्किंग इंक	0.055 लीटर
		14. क्रिडन गैस	0.103 एम 3
253	जे डेलोर्जिन लेम्पस 300 डब्ल्यू, 500 डब्ल्यू, 110 वी-260 वी	1000 नग 1. फ्यूज स्वाटच मेन टयब	9.44 किगा
		2. फ्यूज स्वाटच एस्ट टयब	1.47 किगा
		3. मोली रिबन 0.028x2 मीमी.	16.8 मीटर
		4. मोली वायर 0.6 मीमी.	31.4 मीटर
		5. पीटी. स्लेड मोली रिबन	3.33 मीटर
		6. टंगसन फिलामेन्ट इण्ड लग सहित	1160 नग
		240 वी - 300 डब्ल्यू	
		7. टंगसन स्पोट कोयल	2240 नग

			8. टंगमन स्पष्ट वायर	288 मीटर
			9. टंगमन फ्लोमिंग वायर	3.5 नम
			10. मेटल कन्टेस्ट के-6	2040 नम
			11. सिरीमिड ब्रेक ग्रा-75	2040 नम
			12. ब्रेक सिमेट 830एच बी	1.1 किग्रा
			13. मॉकिंग इक	0.055 लीटर
			14. फिफ्टन गेस	0.052 एम 3
254	लीड एमिड रेक्शन बैटरी सेल 2वीं 100 एच सेल्स	1 नम	1. प्योर लीड 99.97% से 99.99% शुद्धता	4.85 किग्रा
			2. एंटीग्रनी	0.15 किग्रा
			3. बैटरी सेपरेटर्स	0.18 क्वी मीटर
			4. टुकलर कैस	8.07 लिनर मीटर
			5. बैटरी कन्टेनर्स एण्ड लिड्स	निक्ल से निक्ल
			6. बैटरी वेन्ट प्लग्स, रेक्शन रिडक्शन, डिया 35/25 "ओ" रिंग मॉडल	निक्ल से निक्ल
			टिप्पणी: विभिन्न क्षमता वाली बैटरियों की आवश्यकता को ध्यानपूर्वक निकाला जा सकता है	
255	मेरेन केबल फ्लोस्सिक्ल, नॉन बर्निंग 8टी पी ग्रा 4 X 1.5	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार्	57.12 किग्रा
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	112.25 किग्रा
256	मेरेन केबल फ्लोस्सिक्ल, नॉन बर्निंग 8टी पी ग्रा 4 X 2.5	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार्	101.75 किग्रा
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	136.55
257	मेरेन केबल फ्लोस्सिक्ल, नॉन बर्निंग 8टी पी ग्रा 12 X 1.5	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार्	171.36 किग्रा
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	282.98 किग्रा
258	मेरेन केबल फ्लोस्सिक्ल, नॉन बर्निंग 8टी पी ग्रा 3 X	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार्	124.11 किग्रा

		2. पी वी सी स्पाइण्ड	137.76 किगा
259	मेरिन केबल फ्लोस्सिबल, नॉन बॉनिंग «टी पी आर» 3 X 6.00	1 किमी. 1. रॉपर वायर बार	188.69 किगा
		2. पी वी सी स्पाइण्ड	164.33 किगा
260	मेरिन केबल फ्लोस्सिबल, नॉन बॉनिंग «टी पी आर» 2 X 1.5	1 किमी. 1. रॉपर वायर बार	28.56 किगा
		2. पी वी सी स्पाइण्ड	77.18 किगा
261	मेरिन केबल फ्लोस्सिबल, नॉन बॉनिंग «टी पी आर» 3 X 1.5	1 किमी. 1. रॉपर वायर बार	42.84 किगा
		2. पी वी सी स्पाइण्ड	93.24 किगा
262	स्टेशनरी लेविंग के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिंग «पी वी सी» 2 X 1.5	1 किमी. 1. रॉपर वायर बार	28.56 किगा
		2. पी वी सी स्पाइण्ड	77.18 किगा
263	स्टेशनरी लेविंग के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिंग «पी वी सी» 2 X 2.5	1 किमी. 1. रॉपर वायर बार	51.03 किगा
		2. पी वी सी स्पाइण्ड	87.99 किगा
264	स्टेशनरी लेविंग के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिंग «पी वी सी» 3 X 1.5	1 किमी. 1. रॉपर वायर बार	42.84 किगा
		2. पी वी सी स्पाइण्ड	93.24 किगा
265	स्टेशनरी लेविंग के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिंग «पी वी सी» 3 X 2.5	1 किमी. 1. रॉपर वायर बार	76.55 किगा
		2. पी वी सी स्पाइण्ड	106.58 किगा

266	स्टेशनरी लेखि के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिंग ४पी वी सी॥ 3 X 10.00	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	304.29	रुपया
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	216.20	रुपया
267	स्टेशनरी लेखि के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिंग ४पी वी सी॥ 3 X 16.00	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	496.44	रुपया
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	276.89	रुपया
268	स्टेशनरी लेखि के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिंग ४पी वी सी॥ 3 X 25.00	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	728.78	रुपया
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	353.64	रुपया
269	स्टेशनरी लेखि के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिंग ४पी वी सी॥ 3 X 50.00	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	1475.78	रुपया
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	567.95	रुपया
270	स्टेशनरी लेखि के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिंग ४पी वी सी॥ 3 X 70.00	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	2158.38	रुपया
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	958.02	रुपया
271	स्टेशनरी लेखि के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिंग ४पी वी सी॥ 3 X 95.00	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	2937.70	रुपया
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	1245.93	रुपया
272	स्टेशनरी लेखि के लिए मेरिन केबल नॉन बॉनिंग ४पी वी सी॥ 7 X 1.5	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	99.96	रुपया
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	172.98	रुपया
273	स्टेशनरी लेखि के लिए मेरिन	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	171.366	रुपया

केबल नॉन बॉनिंग «पी वी सी»

12 X 1.5

			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	282.98 किगा
274	स्टेशनरी लेयिंग के लिए मेरिन केबल, कॉपर स्क्रीन नॉन बॉनिंग «पी वी सी» टाइप सहित । 2 X 1.0	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	45.68 किगा
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	68.04 किगा
275	स्टेशनरी लेयिंग के लिए मेरिन केबल, कॉपर स्क्रीन नॉन बॉनिंग «पी वी सी» टाइप सहित । 2 X 1.5	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	59.90 किगा
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	80.01 किगा
276	स्टेशनरी लेयिंग के लिए मेरिन केबल, कॉपर स्क्रीन नॉन बॉनिंग «पी वी सी» टाइप सहित । 3 X 1.5	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	78.86 किगा
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	68.08 किगा
277	स्टेशनरी लेयिंग के लिए मेरिन केबल, कॉपर स्क्रीन नॉन बॉनिंग «पी वी सी» टाइप सहित । 3 X 25.0	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार	955.92 किगा
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	366.03 किगा
278	मिनीयेपर सॉफ्ट ब्रेक्स एण्ड ग्राइसोलैटर	पोल का 1000 ग्रा	1. पी ई टी पी, पी बी टी पी ग्लास फिल्ड, नायलॉन 6, नाइलीन 66, प्लेन या ग्लास, फिल्टर पॉलीकार्बोनेट, डेल्टोन, स्टेनसल, पॉलिथेन्माइड 46 ग्लास फिल्टर मैलामाइन, यूरिया फॉर्मलडेहाइड अनसे- चुरेडेड पॉलिस्टर ग्लास फिल्टर कम्पाउण्ड	75 किगा

उपर्युक्त सामग्री प्रांगनरोधी हो/नही

हो सकती है:

2. कॉपर सिस्स, कॉपर सिल्वर, इनले- 27 किग्रा
सिस्स, ब्रास सिस्स, ब्रास एस्सडूडेड
सेस्सन, फोस्फोर, ब्रोव कॉपर वायर
बार, रोड
3. इनमेल्ड कॉपर वायर, कॉपर वायर 12 किग्रा
बार/रोड
4. यार्डो ब्रिड्जेटल, प्रिमेडल सिस्स 2 किग्रा
5. सिल्वर ग्रेफाइट, सिल्वर टंगस्टन, 1020 का
सिल्वर काडमियम ग्राफाइट कन्टेक्ट
टिप्स
6. कॉपर सिल्वर कोटेड कॉपर ब्रेड 1.8 किग्रा
7. सी आर सी ए शीट्स, सिस्स, कांथल, 75 किग्रा
जिनमें कॉपर स्नेड शामिल हों

8. विविध ग्रैडें नामतः मैजक, सिस्स पोत परत निःशुल्क
स्टील वायर, सिस्स, सिस्स, मूल्य का 3% तक
प्रतिग्राहक रसायन इंस्कुलेटिंग शीट,
बोर्ड फाइन ब्लैक पार्स, प्लास्टिक
लेचेज, टंगल लिंक, वायर फार्म,
स्कूल स्टेनलेस स्टील वायर सिस्स

टिप्पणी: उपर्युक्त मानदण्ड 1000 सिगल पोत एम सी बी के लिए है । एम सी बी मॉल्टपल के लिए पाठ्यता पॉन्स की संख्या पर निर्भर करते हूये, उपर्युक्त मानदण्डों की मॉल्टपल होगी ।

- | | | | | |
|-----|--|-----------|---------------------------|--|
| 279 | मॉलीब्डेनम स्पोर्ट वायर | 1 किग्रा | 1. मॉलीब्डेनम वायर | निर्वात उत्पाद में
1.02 किग्रा/किग्रा |
| 280 | एम आर-16 टेलोजिन
लेप्स 20 डब्ल्यू-100
डब्ल्यू/6 वी-12 वी | 1000 ग्रा | 1. फ्यूज स्वरिज मेन ट्यूब | 2.20 किग्रा |

		2. फ्यूल स्वार्ल एर ट्यूब	1.02 किमी
		3. मांती रिबन 0.028x2मीमी.	16.8 मीटर
		4. वायर में मांती/निस्कल लीड	2240 नग
		5. पीटी. स्लेड मांती रिबन	2.24 मीटर
		6. टायसन फिलामेन्ट	1160 नग
		7. स्लेड रिफ्लेक्टर	1030 नग
		8. क्रिप्टन गैस	0.052 एम 3
		9. बेटेक सिमोन्ट 830 एच बी	नियमित उत्पाद में 1.10 किग्रा/किग्रा मग
281	मॉल्टिकोर पी वी सी इंस्कुलेटेड अनमामॉर्डेड/मामॉर्डेड कन्ट्रोल परफेज कॉपर केबल वोल्टेज 1000 तक वी- आकार: 2 कोर x 1.5 कई मीमी. के लिए	1 किमी. 1. कर्नापर केपोड/वायर बार्स/सी सी रोड्स 8ई सी रोड 8 फॉर्म में कॉपर	27.30 किग्रा
		2. अनमामॉर्डेड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	120.36 किग्रा
		2. मामॉर्डेड के लिए	123.42 किग्रा
282	मॉल्टिकोर पी वी सी इंस्कुलेटेड अनमामॉर्डेड/मामॉर्डेड कन्ट्रोल परफेज कॉपर केबल वोल्टेज 1000 तक वी- आकार: 2 कोर x 2.5 कई मीमी. के लिए	1 किमी. 1. कर्नापर केपोड/वायर बार्स/सी सी रोड्स 8ई सी रोड 8 फॉर्म में कॉपर	46.23 किग्रा
		2. अनमामॉर्डेड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	127.50 किग्रा
		2. मामॉर्डेड के लिए	141.78 किग्रा

इलेक्ट्रोनिक्स उत्पाद

283	फैजर	1	नाम	1. पी सी बी «पाफलेटेड»	निकल से निकल
				2. पी सी बी «अनपाफलेटेड»	निकल से निकल
				3. पेरिसा पाइप	निकल से निकल
				4. प्रेरुमलस	निकल से निकल
				5. फैजर के लिए हाईवेयर पार्ट्स	नेट + 2%
				6. फैजर के लिए प्लास्टिक पार्ट्स	नेट + 2%
				7. फैजर के लिए रबड़ पार्ट्स	नेट + 2%
				8. फैजर के लिए बेटरी	नेट + 2%
				9. लेण	नेट + 2%
				10. एस सी डी	नेट + 2%
				11. रेसिस्टर	नेट + 2%
				12. कैपेसिटर	नेट + 2%
				13. इन्टीग्रेटेड सर्किट	नेट + 2%
				14. ट्रांजिस्टर	नेट + 2%
				15. गैप कैपेसिटर	नेट + 2%
				16. इन्डक्टर	नेट + 2%
				17. ट्रांसफार्मर	नेट + 2%
				18. डीडी	नेट + 2%
				19. कनेक्टर	नेट + 2%
				20. मिस्टल	नेट + 2%
				21. एम्प्लिफर प्रोसेसिंग	नेट + 2%
				22. लेबल/लेबल ब्लेस	निकल से निकल
				23. इन्क माइक्रो टेप	निकल से निकल
				24. टोनर	नेट + 2%
				25. मोल्डर पेस्ट	नेट + 2%
				26. फ्लक्स	नेट + 2%
284	कम्प्यूटर लाइन प्रिंटर «बैण्ड टाइप»	1	नाम	1. ऑप्टिकल प्रलाप	निकल से निकल
				2. लाइन प्रिंटर के लिए क्लिपिंग	निकल से निकल

3. बेल्ड टाइपिंग	निक्ल से निक्ल
4. कैबिनेट एसोसिएटी और इसके क्लर्क	निक्ल से निक्ल
5. कैपासिटर ॥ इलेक्ट्रोस्टैटिक प्रीन्टलेयर, टेपलम, फिल्म टाइप ॥	नेट + 2%
6. कैरेक्टर ब्रेण्ड/प्रिन्ट हेड	नेट + 2%
7. सर्किट ब्रेकर/रिलेज/स्विचेज	नेट + 2%
8. कनेक्टर/कनेक्टर पॉकिट्स	नेट + 2%
9. क्रिस्टल्स/प्रोसीलेटर	नेट + 2%
10. डिक्ल/लेक्ल	निक्ल से निक्ल
11. डायोडीज	नेट + 2%
12. फेराइट कोर/इन्डक्टर	नेट + 2%
13. फ्यूज	नेट + 2%
14. फ्यूज होल्डर	नेट + 2%
15. हाउसेयर ॥ नट्स, स्क्रू, वास्सर्स ॥	नेट + 2%
16. हीट सिंकल ट्यूब और स्पीक्स	नेट + 2%
17. हीट सिक्स	नेट + 2%
18. इटीपीएड सर्किट्स	नेट + 2%
19. एल सी डी डिस्प्ले	नेट + 2%
20. एल ई डी डिस्प्ले	नेट + 2%
21. लाइन प्रिंटर का प्रेनुप्रैक्स	निक्ल से निक्ल
22. लाइन प्रिंटर के लिए मोटर्स	निक्ल से निक्ल
23. पी सी बोर्ड ॥ पापलेटेड/ मनोपुलेटेड ॥	निक्ल से निक्ल
24. लाइन प्रिंटर के लिए प्लास्टिक पार्ट्स	नेट + 2%
25. न्यूमैटिक सिलेण्डर	नेट + 2%
26. पावर बॉर्ड	नेट + 2%
27. प्रिंटर/एक्सटेंडर/डाइकॉस्टेड/टर्न/ मेटल पार्ट्स	नेट + 2%
28. प्रिंटेड रिबन	नेट + 2%

29. रेसिस्टर्स	नेट + 2%
30. रिग्स	नेट + 2%
31. लाइन फ़िल्टर के लिए रबड़ पाटर्स	निकल से निकल
32. सेल्फ़ रेगुलेटिंग टेप	नेट + 2%
33. सेंसर्स/ट्रांज्यूसर्स	नेट + 2%
34. सिग्नल केबल	नेट + 2%
35. सिस्तेम्स	नेट + 2%
36. थर्मिस्टर्स/थर्मिस्टर्स	नेट + 2%
37. ट्रांसफार्मर्स	नेट + 2%
38. ट्रांजिस्टर्स	नेट + 2%
39. वायर्स	नेट + 2%
40. सेमिक्ल कम्पाउण्ड रेगुलेटिंग	नेट + 2%

इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पाद

285	हाई फ्रीक्वेन्सी इलेक्ट्रॉनिक बॉल्लेस्ट	100 ग्रा	1. कैपासिटर्स	नेट + 1% वॉल्यूम
			2. डायोडीज/जेनर डायोडीज/रेक्टिफायर	नेट + 1% वॉल्यूम
			3. रेसिस्टर्स	नेट + 1% वॉल्यूम
			4. ग्राई सी सॉल्डर	नेट + 1% वॉल्यूम
			5. प्रिंटेड सर्किट्स बोर्ड्स	नेट + 1% वॉल्यूम
			6. हाई वेव/मेगवेव रेसू, रिक्वे आर मेन्स बोर्ड्स	नेट + 1% वॉल्यूम
			7. ज्योमिस्टर्स/रबड़	नेट + 1% वॉल्यूम
			8. कैपा वायर/कॉपर वायर	नेट + 1% वॉल्यूम
			9. पी टी सी थर्मिस्टर्स	नेट + 1% वॉल्यूम
			10. फ्यूज/फ्यूज होल्डर	नेट + 1% वॉल्यूम
			11. ग्राई सीज	नेट + 1% वॉल्यूम
286	डिस्क थर्मिस्टर्स	1000 ग्रा	1. कोटेड मिरोमिक्स बोर्डिंग	1100 ग्रा
			2. सोल्डर कोटेड कैपा/ब्रॉस वायर	294 ग्रा
			3. फॉस्फोर/एल एम पी सोल्डर	32 ग्रा

		4. एपॉक्सी रेजिन/हाईनर	36 ग्राम
		5. मिला पेपर कार्ड	18 मीटर
287	नैगेटिव टेम्प्रेचर कॉ- एफि- सेन्ट «एन टी सी» थर्मिस्टो	1000 नग 1. कोटेड मिरोमिक् बॉडीज	1100 नग
		2. पी टी एफ ई/पोलिस्टर/पी वी सी इंसुलेटेड या नॉन इंसुलेटेड निस्कल/ कॉपर/मोनैल वायर	66 मीटर
		3. एच एम पी/एल एम पी मोल्डर एलाय	25 ग्राम
		4. इपॉक्सी रेजिन/हाईनर केटालिस्ट	20 ग्राम
288	मीटर प्रोटेक्शन थर्मिस्टर	1000 नग 1. कोटेड मिरोमिक् बॉडीज	1100 नग
		2. पी टी एफ ई इंसुलेटेड सिल्वर कोटेड कॉपर वायर	1050 मीटर
		3. एच एम पी/एल एम पी मोल्डर एलाय	25 ग्राम
		4. इपॉक्सी रेजिन/हाईनर	30 ग्राम
		5. केवनोर हीट सिस्केबल ट्यूब	16 मीटर
289	डीस रॉन्डना	1 मी. टन. 1. सी आर सी ए डीप हा स्टील संयंत्र	निर्यात उत्पाद में 1.20 मी. टन./ मी. टन.
		2. पावर पेंट «उपमोख»	निर्यात में सी आ- पी ए के शुद्ध भार का 100%
290	रुप्रेस्ट डिस्क ग्राइडो/ रुप्रेस्ट डिस्क «आर.सी.एम» या एल्युमिनियम 99.9%	क. रुचा प्राल ----- 1. स्टाम्पर या ग्लास डिस्क 2. एल्युमिनियम टारगेट	1 म. /निर्यात उत्पाद के 10,000 नग

3. ग्राफिक आर्ट फिल्म, रीप्लेस
फिल्म
4. मैग्नेटिक टेप 1/2", 3/4" 1 कैसट 180 मिनट
एवं 1" सर्वोच्च तक /स्टेप
या
डिजिटल ऑडियो टेप 1 कैसट 180 मिनट
सर्वोच्च तक /स्टेप
5. पॉलीकार्बोनेट प्रोडिंग पाइडर,
पेन्सिल्स
6. प्रोस्टेक्चरबैग
- ख. कैमिक्स एवं उपभोग्य

7. फोटो सेंसिटिव इमेशन, रिटर्निंग
सोल्यूशन, पोस्ट प्रोसेस इमेज, रिमूव
सोल्यूशन
8. माउंटिंग एड्जेंसिब
9. डिस्कोटिंग कम्पाउण्ड्स/पाइडर
10. डायमण्ड पॉलिश
11. शिफ्टेय पी एम ए
12. डिस्कोडिगम बैजीन
13. डिमल्टफाउंट
14. डियमाइनामाइलेन
15. एरिबोडिग एक्सेन्ट 025

16. स्टेनोग्राम सोल टाई सीएल-
सीएमसी सीओएनसी
एन एस. सेन्स एव सी एल
17. सिस्चरमिटर एन्ल-
रिजेन्स एनो 3

18. हाइड्रोस्तोरिक एमिड
19. नाइरिक एमिड
20. एमोनिया
21. निस्कल मल्फेट
22. ग्लोबैटैनिक एमिड पाउडर
23. फेरोडियम स्तोराइड
24. बोरन डाइफोस्फेट- एमिने-सोल्फैस
25. बफर सोल्युशन
26. पाउडर रिलीज एजेंट
27. हीट स्टोरेज कैमिकल्स
28. स्वीपिंग हाइड्रोलीक मोइस
29. प्रणोन गैस १12 सिगा सा।सिलिण्डर
30. माइनोएक्रीनिक या एनेथार्थिक मॉनोमर्स
31. लेक्वाथर्स, लेक्वाथर्स कैमिकल्स,
एक्रीलिक रेजिन, वॉनिश वैक्यूम ग्रीस
32. स्क्रीन प्रिंटिंग इंक डाई, इन्फ्रामेन्स
33. लेक्वाथर्स, फिल्टर्स वॉल्यूम मॉनोमर्स,
डाइमर्स, केटाकिस्ट गार्मिन हो :
34. माफसेट प्रिंटिंग इंक, स्पेशल प्रॉक्सी
इंक
35. हाइड्रोलीक पॉक्सिडाइड
36. माइक्रोफोनॉल
37. एमिडोन
38. मिक्चर निस्कल फेलेट्स
39. पाउडर लुब्रिकंट्स
40. मोडियम साइनाइड
41. गैस
42. पॉलीएमाइड कोटिंग अवॉरसिव
43. हीट स्टोरेज मोडल

ग. पीस पर्सेस

44. पॉलिस्टर स्क्रीन
 45. प्रॉसिंग टेप
 46. सिस्क्रोम चौड़ाई 1"
 47. रबड़ स्ट्रिप्स
 48. फोटो सेंसिटिव प्लेट्स
 49. सी डी रिकॉर्डिंग्स

1 नमू

सी डी रोम स्टैम्पर

50. मिनेमैटोग्राफिक फिल्म चौड़ाई
 35 मीमी. तक
 51. यू वी लैम्प्स
 52. ज्वेल बॉम्ब टे साइट

घ. पैकिंग मैटेरियल्स

53. इनले कार्ड
 या
 क० कास्ट कोटेड पेपर
 ख० अल्ट कोम पेपर
 54. बॉप फिल्म
 55. टीशर टेप
 56. क्लास्ट पेपर
 57. सेल्फ स्टिकिंग टेप

- टिप्पणी: 1. क्रम संख्या 5, 6, 31 से 43 और 52 द्वारा स्वरक्त मर्दों का सम्पूर्ण लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य, निर्यात के पक्ष पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 20 प्रतिशत तक सीमित होगा ।
2. क्रम संख्या 48 और 49 में उल्लिखित सी डी रिकॉर्डिंग्स और मिनेमैटोग्राफिक फिल्म चौड़ाई 35 मीमी. तक मर्दों को केवल कम्पैक्ट डिस्क रोम के निर्यात के प्रति अनुमति होगी । अतः, मिनेमैटोग्राफिक फिल्मों को वास्तविक उपयोग के आधार पर अनुमति दी जायेगी ।
3. पैकिंग सामग्री जिसका विवरण भाग घ में दिया गया है, को सामान्य पैकिंग नीति के अनुसार अनुमति होगी

291 मील्डकोर पी वी सी इम्प्लेटेड अनमामोंड/मामोंड कन्ट्रोल परपज कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए साकार: 7 कोर x 1.5 वर्ग मीमी.	1 किमी.	1. कॉपर केबॉड/वायर बास/सी सी रॉड्स ४ई सी गेब ४ फॉर्म में कॉपर	95.55 किगा
		2. अनमामोंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	182.58 किगा
		2. मामोंड के लिए	202.98 किगा
292 मील्डकोर पी वी सी इम्प्लेटेड अनमामोंड/मामोंड कन्ट्रोल परपज कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए साकार: 7 कोर x 2.5 वर्ग मीमी.	1 किमी.	1. कॉपर केबॉड/वायर बास/सी सी रॉड्स ४ई सी गेब ४ फॉर्म में कॉपर	161.80 किगा
		2. अनमामोंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	238.68 किगा
		2. मामोंड के लिए	265.20 किगा
293 मील्डकोर पी वी सी इम्प्लेटेड अनमामोंड/मामोंड कन्ट्रोल परपज कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए साकार: 10 कोर x 1.5 वर्ग मीमी.	1 किमी.	1. कॉपर केबॉड/वायर बास/सी सी रॉड्स ४ई सी गेब ४ फॉर्म में कॉपर	136.50 किगा
		2. अनमामोंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	240.72 किगा
		2. मामोंड के लिए	262.24 किगा
294 मील्डकोर पी वी सी इम्प्लेटेड	1 किमी.	1. कॉपर केबॉड/वायर बास/सी सी	231.14 किगा

अनप्राप्योड/अप्राप्योड कन्ट्रोल्		रोड्स ४६ सी ग्रेड ४ फार्म में कॉपर	
परपच कॉपर केबल, वोल्टेज			
1000 के लिए आकार:			
10 कोर x 2.5 वर्ग मीमी.			
		2. अनप्राप्योड के लिए पी वी सी	309.06 किगा
		कम्पाउण्ड	
		या	
		2. अप्राप्योड के लिए	343.74 किगा
295	मील्टकोर पी वी सी इन्सुलेटेड 1 किमी.	1. कॉपर केपॉड/वायर बास/सी सी	164.85 किगा
अनप्राप्योड/अप्राप्योड कन्ट्रोल्		रोड्स ४६ सी ग्रेड ४ फार्म में कॉपर	
परपच कॉपर केबल, वोल्टेज			
1000 के लिए आकार:			
12 कोर x 1.5 वर्ग मीमी.			
		2. अनप्राप्योड के लिए पी वी सी	253.98 किगा
		कम्पाउण्ड	
		या	
		2. अप्राप्योड के लिए	282.54 किगा
296	मील्टकोर पी वी सी इन्सुलेटेड 1 किमी.	1. कॉपर केपॉड/वायर बास/सी सी	277.37 किगा
अनप्राप्योड/अप्राप्योड कन्ट्रोल्		रोड्स ४६ सी ग्रेड ४ फार्म में कॉपर	
परपच कॉपर केबल, वोल्टेज			
1000 के लिए आकार:			
12 कोर x 2.5 वर्ग मीमी.			
		2. अनप्राप्योड के लिए पी वी सी	340.68 किगा
		कम्पाउण्ड	
		या	
		2. अप्राप्योड के लिए	378.42 किगा
297	मील्टकोर पी वी सी इन्सुलेटेड 1 किमी.	1. कॉपर केपॉड/वायर बास/सी सी	192.15 किगा
अनप्राप्योड/अप्राप्योड कन्ट्रोल्		रोड्स ४६ सी ग्रेड ४ फार्म में कॉपर	

परपञ्च कॉपर केबल, वोल्टेज			
1000 के लिए आकार:			
14 कोर × 1.5 वर्ग मीमी.			
		2. अनप्रामोड के लिए पी वी सी	317.22 किया
		रम्पाइण्ड	
		या	
		2. प्रामोड के लिए	333.54 किया
298	मिल्टिकोर पी वी सी इंसुलेटेड 1 किमी.	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/सी सी	323.60 किया
	अनप्रामोड/प्रामोड कन्ट्रोल	रॉड्स ३ ई सी गेड ३ फॉर्म में कॉपर	
	परपञ्च कॉपर केबल, वोल्टेज		
	1000 के लिए आकार:		
	14 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.		
		2. अनप्रामोड के लिए पी वी सी	396.78 किया
		रम्पाइण्ड	
		या	
		2. प्रामोड के लिए	417.18 किया
299	मिल्टिकोर पी वी सी इंसुलेटेड 1 किमी.	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/सी सी	219.45 किया
	अनप्रामोड/प्रामोड कन्ट्रोल	रॉड्स ३ ई सी गेड ३ फॉर्म में कॉपर	
	परपञ्च कॉपर केबल, वोल्टेज		
	1000 के लिए आकार:		
	16 कोर × 1.5 वर्ग मीमी.		
		2. अनप्रामोड के लिए पी वी सी	350.88 किया
		रम्पाइण्ड	
		या	
		2. प्रामोड के लिए	369.24 किया
300	मिल्टिकोर पी वी सी इंसुलेटेड 1 किमी.	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/सी सी	369.82 किया
	अनप्रामोड/प्रामोड कन्ट्रोल	रॉड्स ३ ई सी गेड ३ फॉर्म में कॉपर	
	परपञ्च कॉपर केबल, वोल्टेज		
	1000 के लिए आकार:		
	16 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.		
		2. अनप्रामोड के लिए पी वी सी	443.70 किया

रूपाङ्कण

या

301	मीलिकोर पी वी सी इम्प्लेयेड अनमामोंड/मामोंड कन्वेल परपज कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 19 कोर × 1.5 वर्ग मीमी.	1 किमी.	2. आमोंड के लिए	467.16	किगा
			1. कॉपर केबोंड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३३ सी गेड ३ फॉर्म में कॉपर	269.40	किगा

2. अनमामोंड के लिए पी वी सी	382.50	किगा
-----------------------------	--------	------

रूपाङ्कण

या

302	मीलिकोर पी वी सी इम्प्लेयेड अनमामोंड/मामोंड कन्वेल परपज कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 19 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.	1 किमी.	2. आमोंड के लिए	402.90	किगा
			1. कॉपर केबोंड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३३ सी गेड ३ फॉर्म में कॉपर	439.17	किगा

2. अनमामोंड के लिए पी वी सी	485.52	किगा
-----------------------------	--------	------

रूपाङ्कण

या

303	मीलिकोर पी वी सी इम्प्लेयेड अनमामोंड/मामोंड कन्वेल परपज कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 24 कोर × 1.5 वर्ग मीमी.	1 किमी.	2. आमोंड के लिए	511.02	किगा
			1. कॉपर केबोंड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३३ सी गेड ३ फॉर्म में कॉपर	328.65	किगा

2. अनमामोंड के लिए पी वी सी	466.14	किगा
-----------------------------	--------	------

रूपाङ्कण

या

304	मीलिकोर पी वी सी इम्प्लेयेड अनमामोंड/मामोंड कन्वेल परपज कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 24 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.	1 किमी.	2. आमोंड के लिए	490.62	किगा
			1. कॉपर केबोंड/वायर बार्स/सी सी	554.74	किगा

<p>अनग्रामोंड/ग्रामोंड कन्ट्रोल परपञ्च कोंपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकारः 24 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.</p>	<p>रोड्स ४ई सी ग्रेड ४ फॉर्म में कोंपर</p>	<p>2. अनग्रामोंड के लिए पी वी सी 595.68 किगा कम्पाउण्ड या</p>	<p>2. ग्रामोंड के लिए 627.30 किगा</p>
<p>305 मील्डकोर पी वी सी इंसुलेटेड 1 किमी. अनग्रामोंड/ग्रामोंड कन्ट्रोल परपञ्च कोंपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकारः 27 कोर × 1.5 वर्ग मीमी.</p>	<p>1. कोंपर केबल/वायर बार्स/सी सी 369.60 किगा रोड्स ४ई सी ग्रेड ४ फॉर्म में कोंपर</p>	<p>2. अनग्रामोंड के लिए पी वी सी 500.82 किगा कम्पाउण्ड या</p>	<p>2. ग्रामोंड के लिए 527.34 किगा</p>
<p>306 मील्डकोर पी वी सी इंसुलेटेड 1 किमी. अनग्रामोंड/ग्रामोंड कन्ट्रोल परपञ्च कोंपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकारः 27 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.</p>	<p>1. कोंपर केबल/वायर बार्स/सी सी 624.00 किगा रोड्स ४ई सी ग्रेड ४ फॉर्म में कोंपर</p>	<p>2. अनग्रामोंड के लिए पी वी सी 643.62 किगा कम्पाउण्ड या</p>	<p>2. ग्रामोंड के लिए 677.28 किगा</p>
<p>307 मील्डकोर पी वी सी इंसुलेटेड 1 किमी. अनग्रामोंड/ग्रामोंड कन्ट्रोल परपञ्च कोंपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकारः</p>	<p>1. कोंपर केबल/वायर बार्स/सी सी 410.55 किगा रोड्स ४ई सी ग्रेड ४ फॉर्म में कोंपर</p>		

30 कोर x 1.5 का मीमी.			2. अनुमार्गों के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	539.58 किगा
308 मील्टकोर पी वी सी इम्प्लेडेड अनुमार्गों/मार्गों केन्द्रेण परपञ्च कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 30 कोर x 2.5 का मीमी.	1 किमी.	2. मार्गों के लिए	568.14 किगा	
		1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी रोड्स x ई सी रोड x फॉर्म में कॉपर	693.42 किगा	
		2. अनुमार्गों के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	720.12 किगा	
309 मील्टकोर पी वी सी इम्प्लेडेड अनुमार्गों/मार्गों केन्द्रेण परपञ्च कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 37 कोर x 1.5 का मीमी.	1 किमी.	2. मार्गों के लिए	757.86 किगा	
		1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी रोड्स x ई सी रोड x फॉर्म में कॉपर	507.15 किगा	
		2. अनुमार्गों के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	627.30 किगा	
310 मील्टकोर पी वी सी इम्प्लेडेड अनुमार्गों/मार्गों केन्द्रेण परपञ्च कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 37 कोर x 2.5 का मीमी.	1 किमी.	2. मार्गों के लिए	659.94 किगा	
		1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी रोड्स x ई सी रोड x फॉर्म में कॉपर	855.22 किगा	
		2. अनुमार्गों के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	851.17 किगा	

		2. आर्मीड के लिए	896.58 किगा
311	मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड अनआर्मीड/आर्मीड कन्ट्रोल परफेक्ट कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 44 कोर \times 1.5 वर्ग मीमी.	1 किमी. 1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी रोड्स \times ई सी रोड \times फॉर्म में कॉपर	601.65 किगा
		2. अनआर्मीड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	753.78 किगा
		2. आर्मीड के लिए	793.56 किगा
312	मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड अनआर्मीड/आर्मीड कन्ट्रोल परफेक्ट कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 44 कोर \times 2.5 वर्ग मीमी.	1 किमी. 1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी रोड्स \times ई सी रोड \times फॉर्म में कॉपर	1017.02 किगा
		2. अनआर्मीड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	1039.30 किगा
		2. आर्मीड के लिए	1046.52 किगा
313	मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड अनआर्मीड/आर्मीड कन्ट्रोल परफेक्ट कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 52 कोर \times 1.5 वर्ग मीमी.	1 किमी. 1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी रोड्स \times ई सी रोड \times फॉर्म में कॉपर	711.90 किगा
		2. अनआर्मीड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	861.90 किगा
		2. आर्मीड के लिए	906.78 किगा
314	मील्टकोर पी वी सी इंसुलेटेड अनआर्मीड/आर्मीड कन्ट्रोल परफेक्ट कॉपर केबल, वोल्टेज 1000 के लिए आकार: 52 कोर \times 2.5 वर्ग मीमी.	1 किमी. 1. कॉपर केबल/वायर बार्स/सी सी रोड्स \times ई सी रोड \times फॉर्म में कॉपर	1201.93 किगा

अनुप्रामाणित/प्रामाणित इन्डोले परपञ्च कोपर केबल, वोल्डेज 1000 के लिए आकारः 52 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.	रॉड्स ४ ई सी गेडः कोर में कोपर	2. अनुप्रामाणित के लिए पी वी सी 1122.00 किगा स्पाइण्ड या	1122.00 किगा
315 मील्डकोर पी वी सी इम्प्लेडेड 1 किमी. अनुप्रामाणित/प्रामाणित इन्डोले परपञ्च कोपर केबल, वोल्डेज 1000 के लिए आकारः 61 कोर × 1.5 वर्ग मीमी.	2. प्रामाणित के लिए 1181.16 किगा 1. कोपर केबल/वायर बार्स/सी सी 835.80 किगा रॉड्स ४ ई सी गेडः कोर में कोपर	1181.16 किगा	835.80 किगा
316 मील्डकोर पी वी सी इम्प्लेडेड 1 किमी. अनुप्रामाणित/प्रामाणित इन्डोले परपञ्च कोपर केबल, वोल्डेज 1000 के लिए आकारः 61 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.	2. अनुप्रामाणित के लिए पी वी सी 971.04 किगा स्पाइण्ड या	971.04 किगा	1022.04 किगा
316 मील्डकोर पी वी सी इम्प्लेडेड 1 किमी. अनुप्रामाणित/प्रामाणित इन्डोले परपञ्च कोपर केबल, वोल्डेज 1000 के लिए आकारः 61 कोर × 2.5 वर्ग मीमी.	2. प्रामाणित के लिए 1409.95 किगा 1. कोपर केबल/वायर बार्स/सी सी 1409.95 किगा रॉड्स ४ ई सी गेडः कोर में कोपर	1022.04 किगा	1409.95 किगा
317 नॉन एलॉय ग्राउण्ड/प्रॉफिंग 1000 रॉड्स ४ ग्रेड/नॉन ग्रेड किगा	2. अनुप्रामाणित के लिए पी वी सी 1270.92 किगा स्पाइण्ड या	1270.92 किगा	1338.24 किगा
317 नॉन एलॉय ग्राउण्ड/प्रॉफिंग 1000 रॉड्स ४ ग्रेड/नॉन ग्रेड किगा	2. प्रामाणित के लिए 1300 किगा 1. नॉन एलॉय स्टील मील्डिंग स्क्रैप 1300 किगा. 2. रिफ़ेक्टरीज एव इम्प्योच्य जिनमे निम्नलिखित शामिल हैः	1338.24 किगा	1300 किगा.

क० ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड

ख० शीला मिल के लिए रॉल्ल्स

गमन क्लॉइड रिंग,

ग० कॉपर मोल्ड

घ० गार/शीर ब्लेड

ड० सिंगीमैक कोटेड लीन्सिंग पाइप

च० टेम्प्रेचर टिप्स

छ० संप्लर टिप्स

33 किग्रा.

ज० रिफ्रेक्टरी ग्रेड जिप्सो निर्धारित

शामिल हैं

1० जिर्कोनिया/मैग्नीशिया नोजल्ल्स

2० एल्युमिनियम ग्रेफाइट नोजल्ल्स/

मॉनोब्लोक स्टापर्स/स्टापर ड्रेण्डर्स/

स्टोपर रॉड्स/माइडर्स

3० पोरसिंस प्लग्स/पीट ब्लॉक्स/

प्लीन्ज/प्लाइड गैर प्लेट्स

4० डायरेक्स बॉण्ड कैंसिक ब्रिक्स

5० ई बी डी ब्लू/ग्रास/ब्रिक्स

6० मॉनोलीथिक/गैस/गैसिंग ग्रास/

क्रेकल

7० डोल्माइट मैग्नीशिया क्लेशन ब्रिक्स

8० क्रास्टिंग पाउडर

3. इनजी सोमोज जिप्सो निर्धारित

56 किग्रा.

शामिल हैं :

क.1० फर्मेस मायल हकेवल कैंसिक

पावर प्लॉट के लिए

क.2० लुब्रिकेंट हकेवल कैंसिक पावर

प्लॉट के लिए

ख.1० रोलिंग मशीन में मायलफाथर

रिडॉरिंग फार्मेस के लिये फार्मेस मायल

ख.2० नेडल डीरिंग के लिए फार्मेस

मायल

		4. विक	0 मशीन ग्राइण्ड ग्रेड्स के फिनिश भार का 2x की दर से
318 नॉन एलॉय ग्राइण्ड मशीन रोड्स «गल्वनाइज्ड»	1000 किग्रा	1. नॉन एलॉय स्टील इन्वॉर्ट या नॉन एलॉय स्टील बाइलेट्स/बास 2. रोलिंग मिल्स के लिए रोड्स 3. विक	1000 किग्रा 1060 किग्रा 1.77 किग्रा 0 ग्राइण्ड रोड के फिनिश भार का 2x की दर से निवल से निवल
319 ग्राइड डोर केर पुफ लाइट फिनिश रोड्स/प्रोवेल रोड, प्लास शीत सहित	1 नम	1. प्लास घेस/स्वत 2. सगत मॉल्टिंग पाउडर/ग्रेनुमल्स «बोर्डे के लिए» 3. एम एस वायर रोड 3-4 मी. मी. 4. एल्युमिनियम सीट 5. सगत सिन्थेटिक रबड़	नियंत्र में 1.05 किग्रा/किग्रा मश नियंत्र में 1.05 किग्रा/किग्रा मश नियंत्र में 1.05 किग्रा/किग्रा मश नियंत्र में 1.05 किग्रा/किग्रा मश
320 ग्राइडोर प्रोवर हेड रीमिनेशन क्रियस जो केबल ग्लेड और/ अथवा बुन, पी वी सी ग्राइड और «ग्रेडिड या सहित» रिय सॉफ्ट नट्स से पूर्ण हो	1 किग्रा	1. ब्रास फ्लेप 2. पी वी सी रम्पाइण्ड या	नियंत्र में 1.075 किग्रा/किग्रा मश नियंत्र में 1.05 किग्रा/किग्रा मश

		2. पी वी सी साइड्स या	निर्यात में 1.05 क्रिया/क्रिया अथ
		3. नॉन एलॉय स्टील/ कॉयल/स्ट्रिप/ प्लेट/बार	निर्यात में 1.05 क्रिया/क्रिया अथ
321	पेपर कवर्ड रेक्टेंगुलर रन्डस्टर्स	1 क्रिया 1. सॉल्टवुशस कास्ट कॉपर रॉड/ बार्स «ई सी गेड»	निर्यात में 1.03 क्रिया/क्रिया अथ
322	कॉपर के प्लेटेड रन्डस्टर्स	1 क्रिया 1. कॉपर वायर बार/रॉड/वायर	निर्यात में 1.02 क्रिया/क्रिया अथ
		2. कॉपर क्लेड स्टील	निर्यात में 1.02 क्रिया/क्रिया अथ
		3. कॉपर एलॉय वायर	निर्यात में 1.02 क्रिया/क्रिया अथ
		4. सिल्वर	निर्यात में 1.003 क्रिया/क्रिया अथ
		5. निस्क्रल/टिन/लेड	प्लेट बनाये जाते वाली सावधानी के धातु का 0.99% अथ
		6. इतकले ज़ेडिंग माल्ट	निर्यात का पोट पोट निःशुल्क मूल्य का 2% तक

टिप्पणी : प्राक्कन द्वारा अपने प्राक्कन पर में ज़ेडिंग के लिए उपयोग किये जाने वाली सामग्री या निर्माण करते हुए प्लेट
या निस्क्रल/टिन/लेड में अनुमति होगी

323	0.5 मीमी. से कम व्यास वाली तार के साथ पी टी- एफ ई ग्रीस 0.18 मीमी. से कम मोटा पी टी एफ ई	1 क्रिया 1. कॉपर वायर/कॉपर बार	निर्यात अथवात में 1.02 क्रिया/क्रिया शुद्ध अथ
		2. पी टी एफ ई ग्रेजिस	निर्यात अथवात में 1.35 क्रिया/क्रिया शुद्ध अथ
		3. सिल्वर इन्गोट	निर्यात अथवात में

1.003 किग्रा/किग्रा

शुद्ध मात्रा

निर्यात के पोट पर्यंत

निः शुल्क मूल्य

4. पिगमेंट/इंक/पिनिफान फ्लूड/
पॉलीइमाइड इकाटोन/लॉ नाइज
डिस्पर्सन/उवीन-85/सिनेटिक
रेजिन/वार्न प्लेन एव फिनिशड/
माइज्ड किसमो ग्लास फाइबर
वार्न और पालीमेरिक रेजिन का
फिनिशड फार्म शामिल है

5. निम्नलिखित वायर/निम्नलिखित बार/निम्नलिखित
प्लेट/निम्नलिखित प्लेटेड कायर/अनप्लेटेड
या प्लेटेड कायर प्लॉय सिमिल वायर
या पॉलिस्ट स्टेड वायर अनप्लेटेड या
प्लेटेड कायर स्टेडेड स्टील वायर/
कनेक्टो-प्लेट एव को-शेक्सल

निर्यात के पोट

पर्यंत निः शुल्क

मूल्य

टिप्पणी:- सिल्वर या निम्नलिखित, संगत पर अनुमत होगा अर्थात् सिल्वर कोटेड वायर के लिए सिल्वर अनुमत होगा और निम्नलिखित कोटेड वायर के लिए निम्नलिखित अनुमत होगा ।

324 0.5 मी मी से अधिक व्यास
कन्डक्टर वाला पी टी एफ ई
इंस्कुलेटेड वायर तथा 0.18
मी मी से अधिक मोटाई
वाला पी टी एफ ई

1 किग्रा. 1. कायर वायर बार/कायर रॉड
कायर वायर

निर्यात उत्पाद में

1.02 किग्रा/किग्रा

शुद्ध मात्रा

2. पी. टी. एफ. ई रेजिन

निर्यात उत्पाद में

1.15 किग्रा/किग्रा

शुद्ध मात्रा

3. सिल्वर 99.9% शुद्धता

निर्यात उत्पाद का

	1. 909 किग्रा/किग्रा
	शुद्ध भार
4. गिगामेट/इक्र/सिनिकम फ्लूड/ पॉलीइमाइड ६६००न६/लॉ नाइज डिस्पर्स/रवीन-85/सिपेटिका रेजिन/यानं प्लेन एवं फिनिशड/ साइज्ड जिममे ग्लाम फाइबर यानं और पालीमैरिक रेजिन का फिनिशड फार्म शामिल है	नियत के घोल परत निःशुल्क मूल्य
5. निस्कल वायर/निस्कल बार/निस्कल प्लेट/निस्कल कोटेड कापर/अनप्लेटेड या प्लेटेड कापर प्लांथ सिमल वायर या प्रील्ट स्टेड वायर अनप्लेटेड या प्लेटेड कापर स्टेड स्टील वायर/ कनेक्टो-फ्लैट एवं को-पैमल	नियत के घोल परत निःशुल्क मूल्य

टिप्पणी:- सिल्वर या निस्कल, स्पष्ट पर अनुमत होगा अर्थात् सिल्वर कोटेड वायर के लिए सिल्वर अनुमत होगा और निस्कल कोटेड वायर के लिए निस्कल अनुमत होगा

325	-3x1.5 की पी पी ६२२/.३६ आकार के 1100 वाट तक उपयुक्त पी वी सी 3 कोर फ्लैट केबल	1000 मीटर्स	1. कापर वायर रोड्स ६६सी रोड्स	41.89 किग्रा.
			2. पी वी सी कम्पाउन्ड या	91.72 किग्रा.
			2. i ६ पी वी सी रेजिन	58.70 किग्रा.
			ii ६ प्लास्टिमाइजर	24.77 किग्रा.
			iii ६ फिल्लर ६केलसियम सबोमेट/एल्युमिना/टल्क/सोलीन ६	4.38 किग्रा.
			iv ६ लुमैन्स	0.88 किग्रा.

326	<p>-3x2.5 का मी मी ॥36/॥.3॥ आकार का 1100 वाट तक उपयुक्त पी वी सी 3 कोर फ्लैट स्केल, समान व्यास चौड़ाई ॥मीमी॥x मोटाई ॥मीमी॥ अर्थात् 14.6x6.4</p>	1000 मीटर	1. कापर वायर रॉड्स ॥ईसी ग्रेड॥	68.55 किगा.
			2. पी वी सी कम्पाउन्ड या	116.41 किगा.
			2. i॥ पी वी सी रेजिन	74.30 किगा.
			ii॥ ज्वास्टमाइजर	31.44 किगा.
			iii॥ फिल्टर ॥केलसियम सल्फेट/फ्ल्यूमिना/टल्क/सोलीन॥	5.81 किगा.
			iv॥ लुब्रिकेन्स	1.12 किगा.
327	<p>-3x4.0 का मी मी ॥57/॥.3॥ आकार का 1100 वाट तक उपयुक्त पी वी सी 3 कोर फ्लैट स्केल, समान व्यास चौड़ाई ॥मीमी॥x मोटाई ॥मीमी॥ अर्थात् 17.2x7.4</p>	1000 मीटर	1. कापर वायर रॉड्स ॥ईसी ग्रेड॥	108.54 किगा.
			2. पी वी सी कम्पाउन्ड या	141.38 किगा.
			2. i॥ पी वी सी रेजिन	90.43 किगा.
			ii॥ ज्वास्टमाइजर	38.18 किगा.
			iii॥ फिल्टर ॥केलसियम सल्फेट/फ्ल्यूमिना/टल्क/कामोलीन॥	7.06 किगा.
			iv॥ लुब्रिकेन्स	1.36 किगा.
328	<p>-3x6.0 का मी मी ॥85/॥.3॥ आकार का 1100 वाट तक उपयुक्त</p>	1000 मीटर	1. कापर वायर रॉड्स ॥ईसी ग्रेड॥	161.86 किगा.

पी वी सी 3 कोर फ्लैट स्केल, समग्र व्यास चौड़ाई ११मीमी११x मोटाई ११मीमी११ प्रपात 18.7x7.9		
	2. पी वी सी कम्पाउन्ड या	164.12 किगा.
	2. i१ पी वी सी रेजिन	105.04 किगा.
	ii१ प्लास्टसाइजर	44.33 किगा.
	iii१ फिल्लर १कैल्सियम कार्बोनेट/एल्युमिना/टल्क/कार्बोसीन१	8.19 किगा.
	iv१ लुब्रिकन्ट्स	1.57 किगा.
329	-3x10.0 वर्ग मी मी १140/१.3१ आकार का 1100 वाट तक उपयुक्त पी वी सी 3 कोर फ्लैट स्केल, समग्र व्यास चौड़ाई ११मीमी११x मोटाई ११मीमी११ प्रपात 23.7x9.9	1000 मीटर्स 1. कापर वायर रॉड्स १ईसी रोड१ 246.60 किगा.
	2. पी वी सी कम्पाउन्ड या	246.77 किगा.
	2. i१ पी वी सी रेजिन	159.93 किगा.
	ii१ प्लास्टसाइजर	66.65 किगा.
	iii१ फिल्लर १कैल्सियम कार्बोनेट/एल्युमिना/टल्क/कार्बोसीन१	12.32 किगा.
	iv१ लुब्रिकन्ट्स	2.37 किगा.
330	-3x16.0 वर्ग मी मी १226/१.3१ आकार का 1100 वाट तक उपयुक्त पी वी सी 3 कोर फ्लैट स्केल, समग्र व्यास चौड़ाई ११मीमी११x मोटाई ११मीमी११ प्रपात 28.0x11.4	1000 मीटर्स 1. कापर वायर रॉड्स १ईसी रोड१ 430.37 किगा.

		2. पी वी सी सम्पादन या	306.95 किग्रा.
		2. i३ पी वी सी रोजन	159.87 किग्रा.
		ii३ प्लास्टिमाइजर	82.66 किग्रा.
		iii३ फिल्लर कैल्सियम कार्बोनेट/एल्यूमिना/टल्क/कार्बोस्लीन	15.23 किग्रा.
		iv३ लुब्रिकेन्ट्स	2.94 किग्रा.
331	-3x25.0 वर्ग मी मी ३३३४/.३३ प्रकार का 1100 वाट तक उपयुक्त पी वी सी 3 कोर फ्लैट केबल, समान व्यास चौड़ाई ३३मीमी३x मोटाई ३मीमी३ मपात 35.5x14.7	1000 1. कापर वायर रोडम ३ईसी रोड मीटर्स	674.12 किग्रा.
		2. पी वी सी सम्पादन या	487.98 किग्रा.
		2. i३ पी वी सी रोजन	312.30 किग्रा.
		ii३ प्लास्टिमाइजर	131.70 किग्रा.
		iii३ फिल्लर कैल्सियम कार्बोनेट/एल्यूमिना/टल्क/कार्बोस्लीन	24.36 किग्रा.
		iv३ लुब्रिकेन्ट्स	4.68 किग्रा.
332	-3x35.0 वर्ग मी मी ३४९३/.३३ प्रकार का 1100 वाट तक उपयुक्त पी वी सी 3 कोर फ्लैट केबल, समान व्यास चौड़ाई ३३मीमी३x मोटाई ३मीमी३ मपात 39.5x16.2	1000 1. कापर वायर रोडम ३ईसी रोड मीटर्स	942.63 किग्रा.
		2. पी वी सी सम्पादन या	570.00 किग्रा.

			2. i॥ पी वी सी रोजन	364.80 किगा.
			ii॥ प्लास्टसाइजर	153.94 किगा.
			iii॥ फिल्टर ॥केल्सियम कार्बोनेट/एल्यूमिना/टल्क/काओलीन॥	28.45 किगा.
			iv॥ लुब्रिकन्ट्स	5.47 किगा.
333	-3x50.0 को मी मी ॥703/.3॥ आकार का 1100 वाट तक उपयुक्त पी वी सी 3 कोर फ्लैट सेबल, सम्रा व्यास चौड़ाई ॥मीमी॥ मोटाई ॥मीमी॥ अर्थात् 45.5x18.3	1000 मीटर्स	1. कापर वायर रॉड्स ॥ईसी ग्रेड॥	1338.72 किगा.
			2. पी वी सी कम्पाउन्ड या	759.35 किगा.
			2. i॥ पी वी सी रोजन	485.98 किगा.
			ii॥ प्लास्टसाइजर	205.00 किगा.
			iii॥ फिल्टर ॥केल्सियम कार्बोनेट/एल्यूमिना/टल्क/काओलीन॥	37.91 किगा.
			iv॥ लुब्रिकन्ट्स	7.29 किगा.
334	-3x70.0 को मी मी ॥440/.45॥ आकार का 1100 वाट तक उपयुक्त पी वी सी 3 कोर फ्लैट सेबल, सम्रा व्यास= चौड़ाई ॥मीमी॥ मोटाई ॥मीमी॥ अर्थात् 51.0x20.0	1000 मीटर्स	1. कापर वायर रॉड्स ॥ईसी ग्रेड॥	1885.24 किगा.
			2. पी वी सी कम्पाउन्ड या	921.02 किगा.
			2. i॥ पी वी सी रोजन	589.45 किगा.
			ii॥ प्लास्टसाइजर	248.75 किगा.
			iii॥ फिल्टर ॥केल्सियम	45.98 किगा.

			कॉर्निट/एल्यूमीन/टल्क/कामोलीनः	
			iv॥ लुब्रीकन्ट्स	8.84 किग्रा.
335	3x95.0 कां मी मी ॥485/.50॥ आकार का 1100 वाट तक उपयुक्त पी वी सी 3 कोर फ्लैट केबल, समान व्यास चौड़ाई ॥मीमी॥x मोटाई ॥मीमी॥ अप्रांत 60.0x23.5	1000 मीटर्स	1. कॉपर वायर रॉड्स ॥ईसी ग्रेड॥	2365.50 किग्रा.
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	1206.57 किग्रा.
			या	
			2. i॥ पी वी सी रोजन	772.20 किग्रा.
			ii॥ जर्नीमसिद्ध	325.87 किग्रा.
			iii॥ फिल्लर ॥कैल्सियम	60.23 किग्रा.
			कॉर्निट/एल्यूमीन/टल्क/कामोलीनः	
			iv॥ लुब्रीकन्ट्स	11.58 किग्रा.
336	1000 वी तक के वोल्टेज के लिए कॉपर कन्डक्टर अनप्रोपॉड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर केबल-आकार 3 कोर x 1 कां मीमी.	1 किमी.	1. कॉपर केथोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स ॥ई सी ग्रेड॥ के स्प में कॉपर	26.936 किग्रा.
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	74.80 किग्रा.
337	1000 वी तक के वोल्टेज के लिए कॉपर कन्डक्टर अनप्रोपॉड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर केबल-आकार 3 कोर x0.75 कां मीमी.	1 किमी.	1. कॉपर केथोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स ॥ई सी ग्रेड॥ के स्प में कॉपर	20.20 किग्रा.
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	71.38 किग्रा.
338	1000 वी तक के वोल्टेज के लिए कॉपर कन्डक्टर अनप्रोपॉड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड	1 किमी.	1. कॉपर केथोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स ॥ई सी ग्रेड॥ के स्प में कॉपर	13.46 किग्रा.

पावर केबल-आकार 3 कोर

$\times 0.50$ का मीमी.

		2. पी वी सी कम्पाउण्ड	69.17 किगा
339	1000 वी तरु के बोल्डेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनसामोड/सामोड सडित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल आकार 1 कोर $\times 2.5$ का मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बास/ सी सी रोड्स \times ई सी रोड \times के रूप में कॉपर या	23.12 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेल्स रोड के रूप में एल्युमिनियम	7.03 किगा
		2. अनसामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	80.58 किगा
340	1000 वी तरु के बोल्डेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनसामोड/सामोड सडित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल आकार 2 कोर $\times 2.5$ का मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बास/ सी सी रोड्स \times ई सी रोड \times के रूप में कॉपर या	46.24 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेल्स रोड के रूप में एल्युमिनियम	14.06 किगा
		2. अनसामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	127.5 किगा
		2. सामोड के लिए	141.78 किगा
341	1000 वी तरु के बोल्डेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनसामोड/सामोड सडित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल आकार 3 कोर $\times 2.5$ का मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बास/ सी सी रोड्स \times ई सी रोड \times के रूप में कॉपर या	69.36 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेल्स रोड के रूप में एल्युमिनियम	21.09 किगा
		2. अनसामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	143.82 किगा
		2. सामोड के लिए	160.14 किगा

342 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनग्राफ़ोड/ग्राफ़ोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 4 कोर \times 2.5 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स \times ई सी गेड \times के स्प में कॉपर या 92.48 किगा
	1. इन्गोट/प्रोपेजी रॉड के स्प में एल्युमिनियम 28.12 किगा
	2. अनग्राफ़ोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 164.22 किगा या
	2. ग्राफ़ोड के लिए 182.58 किगा
343 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनग्राफ़ोड/ग्राफ़ोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर \times 4 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स \times ई सी गेड \times के स्प में कॉपर या 36.98 किगा
	1. इन्गोट/प्रोपेजी रॉड के स्प में एल्युमिनियम 11.24 किगा
	2. अनग्राफ़ोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 95.88 किगा
344 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनग्राफ़ोड/ग्राफ़ोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 2 कोर \times 4 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स \times ई सी गेड \times के स्प में कॉपर या 73.96 किगा
	1. इन्गोट/प्रोपेजी रॉड के स्प में एल्युमिनियम 22.48 किगा
	2. अनग्राफ़ोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 142.80 किगा या
	2. ग्राफ़ोड के लिए 159.12 किगा
345 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स \times ई सी गेड \times के स्प में कॉपर 110.94 किगा

अनमामोंड/अमामोंड सहित पी वी सी
इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3
कोर x 4 वर्ग मीमी.

		1. इन्गॉट/प्रोपेजों रॉड के स्प में एल्युमिनियम	33.73 किग्रा
		2. अनमामोंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	167.28 किग्रा
		2. अमामोंड के लिए	185.64 किग्रा
346	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनमामामोंड/अमामोंड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 4 कोर x 4 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स ४ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर या	147.93 किग्रा
		1. इन्गॉट/प्रोपेजों रॉड के स्प में एल्युमिनियम	44.97 किग्रा
		2. अनमामोंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	191.76 किग्रा
		2. अमामोंड के लिए	213.18 किग्रा
347	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनमामामोंड/अमामोंड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर x 6 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ पी सी रॉड्स ४ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर या	55.53 किग्रा
		1. इन्गॉट/प्रोपेजों रॉड के स्प में एल्युमिनियम	16.86 किग्रा
		2. अनमामोंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	103.02 किग्रा
348	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनमामामोंड/अमामोंड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 2 कोर x 6 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ पी सी रॉड्स ४ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर या	111.05 किग्रा

		1. इन्गोट/प्रोपेजी रॉड के रूप में एल्युमिनियम	38.72 किगा
		2. अनामोर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	157.08 किगा
		2. अमोर्ड के लिए	174.42 किगा
349	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनअमोर्ड/अमोर्ड सॉल्ट पी वी सी इसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3 कोर × 6 का मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर या	166.40 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेजी रॉड के रूप में एल्युमिनियम	50.58 किगा
		2. अनामोर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	182.58 किगा
		2. अमोर्ड के लिए	202.98 किगा
350	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनअमोर्ड/अमोर्ड सॉल्ट पी वी सी इसुलेटेड पावर केबल्स आकार 4 कोर × 6 का मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर या	222.10 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेजी रॉड के रूप में एल्युमिनियम	67.43 किगा
		2. अनामोर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	201.96 किगा
		2. अमोर्ड के लिए	224.4 किगा
351	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनअमोर्ड/अमोर्ड सॉल्ट पी वी सी इसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर × 10 का मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर या	92.46 किगा

		1. इन्गोट/प्रोपेर्जी रॉड के रूप में एल्युमिनियम	28.11 किगा
		2. अनामोर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	116.28 किगा
352	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोर्ड/अमोर्ड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 2 सेर × 10 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स «ई सी गेड» के रूप में कॉपर या	184.70 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेर्जी रॉड के रूप में एल्युमिनियम	56.22 किगा
		2. अनामोर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	197.88 किगा
		2. अमोर्ड के लिए	220.32 किगा
353	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोर्ड/अमोर्ड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3 सेर × 10 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स «ई सी गेड» के रूप में कॉपर या	277.37 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेर्जी रॉड के रूप में एल्युमिनियम	84.33 किगा
		2. अनामोर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	218.28 किगा
		2. अमोर्ड के लिए	242.76 किगा
354	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोर्ड/अमोर्ड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 4 सेर × 10 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स «ई सी गेड» के रूप में कॉपर या	369.82 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेर्जी रॉड के रूप में एल्युमिनियम	112.44 किगा
		2. अनामोर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	253.98 किगा

		2. आर्मोर्ड के लिए	282.54 किगा
355	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनआर्मोर्ड/आर्मोर्ड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर x 16 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स «ई सी ग्रेड» के रूप में कॉपर या	147.93 किगा
		1. इन्गोट/प्रोफेब्री रॉड के रूप में एल्युमिनियम	44.98 किगा
		2. अनआर्मोर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड	144.84 किगा
356	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनआर्मोर्ड/आर्मोर्ड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 2 कोर x 16 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स «ई सी ग्रेड» के रूप में कॉपर या	295.86 किगा
		1. इन्गोट/प्रोफेब्री रॉड के रूप में एल्युमिनियम	89.96 किगा
		2. अनआर्मोर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	238.68 किगा
		2. आर्मोर्ड के लिए	250.92 किगा
357	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनआर्मोर्ड/आर्मोर्ड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3 कोर x 16 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ पी सी रॉड्स «ई सी ग्रेड» के रूप में कॉपर या	443.79 किगा
		1. इन्गोट/प्रोफेब्री रॉड के रूप में एल्युमिनियम	132.343 किगा
		2. अनआर्मोर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	284.58 किगा
		2. आर्मोर्ड के लिए	295.80 किगा
358	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनआर्मोर्ड/आर्मोर्ड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3 कोर x 16 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ पी पी रॉड्स «ई सी ग्रेड» के रूप में कॉपर या	591.72 किगा

<p>लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनग्रामोंड/ग्रामोंड सड़ित पी वी सी इंस्लेटेड पावर केबल्स आकार 4 कोर x 16 वर्ग मीमी.</p>	<p>रॉड्स ४ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर या</p>
	<p>1. इन्गोट/प्रोपेजों रॉड के रूप में एल्युमिनियम 179.92 किगा</p>
	<p>2. अनग्रामोंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 334.56 किगा या</p>
	<p>2. ग्रामोंड के लिए 351.90 किगा</p>
<p>359 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनग्रामोंड/ग्रामोंड सड़ित पी वी सी इंस्लेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर x 25 वर्ग मीमी.</p>	<p>1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स ४ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 231.14 किगा या</p>
	<p>1. इन्गोट/प्रोपेजों रॉड के रूप में एल्युमिनियम 70.28 किगा</p>
	<p>2. अनग्रामोंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 174.42 किगा</p>
<p>360 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनग्रामोंड/ग्रामोंड सड़ित पी वी सी इंस्लेटेड पावर केबल्स आकार 2 कोर x 25 वर्ग मीमी.</p>	<p>1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स ४ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 453.39 किगा या</p>
	<p>1. इन्गोट/प्रोपेजों रॉड के रूप में एल्युमिनियम 140.57 किगा</p>
	<p>2. अनग्रामोंड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 293.76 किगा या</p>
	<p>2. ग्रामोंड के लिए 309.06 किगा</p>
<p>361 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनग्रामोंड/ग्रामोंड सड़ित पी वी सी इंस्लेटेड पावर केबल्स आकार 3 कोर x 25 वर्ग मीमी.</p>	<p>1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स ४ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 693.37 किगा या</p>

		1. इन्गोट/प्रोपेक्वी रोड के स्प में एल्युमिनियम	219.85 किगा
		2. अनार्मोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	371.28 किगा
		2. आर्मोड के लिए	390.66 किगा
362	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनार्मोड/आर्मोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3.5 कोर × 25/16 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स «ई सी ग्रेड» के स्प में कॉपर या	841.35 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेक्वी रोड के स्प में एल्युमिनियम	255.84 किगा
		2. अनार्मोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	430.44 किगा
		2. आर्मोड के लिए	452.88 किगा
363	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनार्मोड/आर्मोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 4 कोर × 25 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स «ई सी ग्रेड» के स्प में कॉपर या	924.56 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेक्वी रोड के स्प में एल्युमिनियम	281.13 किगा
		2. अनार्मोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	451.86 किगा
		2. आर्मोड के लिए	475.32 किगा
364	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनार्मोड/आर्मोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर × 35 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केबोड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स «ई सी ग्रेड» के स्प में कॉपर या	323.60 किगा

		1. इन्गोट/प्रोपेजी रोड के रूप में एल्युमिनियम	98.38 किगा
		2. अनामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	192.78 किगा
365	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कोपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोड/अमोड साइज पी वी सी इंसुलेटड पावर केबल्स आकार 2 कोर x 35 वर्ग मीमी.	1. कोपर कैंपोड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स «ई सी रोड» के रूप में कोपर या	647.19 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेजी रोड के रूप में एल्युमिनियम	196.77 किगा
		2. अनामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	327.42 किगा
		2. अमोड के लिए	344.76 किगा
366	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कोपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोड/अमोड साइज पी वी सी इंसुलेटड पावर केबल्स आकार 3 कोर x 35 वर्ग मीमी.	1. कोपर कैंपोड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स «ई सी रोड» के रूप में कोपर या	970.79 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेजी रोड के रूप में एल्युमिनियम	298.15 किगा
		2. अनामोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	416.16 किगा
		2. अमोड के लिए	437.58 किगा
367	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कोपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोड/अमोड साइज पी वी सी इंसुलेटड पावर केबल्स आकार 3.5 कोर x 32/16 वर्ग मीमी.	1. कोपर कैंपोड/वायर बार्स/ सी सी रोड्स «ई सी रोड» के रूप में कोपर या	1118.72 किगा
		1. इन्गोट/प्रोपेजी रोड के रूप में एल्युमिनियम	340.13 किगा

		2. अनामोड के लिए पी वी सी कपाइण्ड या	498.78 किगा
		2. अमोड के लिए	525.30 किगा
368	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोड/अमोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 4 कोर x 35 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स १/२ सी गेड के रूप में कॉपर या	1294.38 किगा
		1. इनाट/प्रोपेजी रॉड के रूप में एल्युमिनियम	393.54 किगा
		2. अनामोड के लिए पी वी सी कपाइण्ड या	525.30 किगा
		2. अमोड के लिए	534.48 किगा
369	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोड/अमोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर x 50 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स १/२ सी गेड के रूप में कॉपर या	462.28 किगा
		1. इनाट/प्रोपेजी रॉड के रूप में एल्युमिनियम	140.56 किगा
		2. अनामोड के लिए पी वी सी कपाइण्ड	215.22 किगा
370	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोड/अमोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 2 कोर x 50 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स १/२ सी गेड के रूप में कॉपर या	924.56 किगा
		1. इनाट/प्रोपेजी रॉड के रूप में एल्युमिनियम	281.11 किगा
		2. अनामोड के लिए पी वी सी कपाइण्ड या	419.22 किगा
		2. अमोड के लिए	441.66 किगा
371	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोड/अमोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3 कोर x 50 वर्ग मीमी.	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स १/२ सी गेड के रूप में कॉपर या	1386.84 किगा
		1. इनाट/प्रोपेजी रॉड के रूप में एल्युमिनियम	421.67 किगा
		2. अनामोड के लिए पी वी सी कपाइण्ड या	518.16 किगा
		2. अमोड के लिए	545.70 किगा
372	1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्युमिनियम कन्डक्टर अनामोड/अमोड सहित पी वी सी	1. कॉपर केपोंड/वायर बार्स/ सी सी रॉड्स १/२ सी गेड के रूप में कॉपर या	1617.98 किगा

इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3.5 कोर x 50/25 का मीमी.	1. इन्गोट/प्रोपेक्ती रोड के रूप में एल्यूमीनियम 491.95 किगा
	2. अनार्मोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 625.26 किगा या
	2. आर्मोड के लिए 657.90 किगा
373 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्यूमीनियम कन्डक्टर अनार्मोड/आर्मोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 4 कोर x 50 का मीमी.	1. कॉपर केबल/वायर बार्स/ सी सी रोड्स 8ई सी गड्ड के रूप में कॉपर या 1849.12 किगा
	1. इन्गोट/प्रोपेक्ती रोड के रूप में एल्यूमीनियम 562.22 किगा
	2. अनार्मोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 659.94 किगा या
	2. आर्मोड के लिए 694.62 किगा
374 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्यूमीनियम कन्डक्टर अनार्मोड/आर्मोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर x 70 का मीमी.	1. कॉपर केबल/वायर बार्स/ सी सी रोड्स 8ई सी गड्ड के रूप में कॉपर या 647.19 किगा
	1. इन्गोट/प्रोपेक्ती रोड के रूप में एल्यूमीनियम 196.78 किगा
	2. अनार्मोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 245.82 किगा
375 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्यूमीनियम कन्डक्टर अनार्मोड/आर्मोड सहित पी वी सी इंसुलेटेड पावर केबल्स आकार 3 कोर x 70 का मीमी.	1. कॉपर केबल/वायर बार्स/ सी सी रोड्स 8ई सी गड्ड के रूप में कॉपर या 1941.58 किगा
	1. इन्गोट/प्रोपेक्ती रोड के रूप में एल्यूमीनियम 590.33 किगा
	2. अनार्मोड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड 625.26 किगा या
	2. आर्मोड के लिए 657.90 किगा
376 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्यूमीनियम कन्डक्टर अनार्मोड/आर्मोड सहित पी वी सी	1. कॉपर केबल/वायर बार्स/ सी सी रोड्स 8ई सी गड्ड के रूप में कॉपर या 2265.17 किगा

इंस्लेटेड पावर केबल्स आकार 3.5 कोर x 70/35 का मीमी.	1. इन्गोट/प्रोपेजी रोड के स्प में एल्यूमिनियम	688.72 किगा
	2. अनारमोर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	721.14 किगा
377 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कन्डक्टर अनारमोर्ड/आर्मोर्ड सहित पी वी सी इंस्लेटेड पावर केबल्स आकार 1 कोर x 95 का मीमी.	2. आर्मोर्ड के लिए	758.88 किगा
	1. कॉपर केबल/वायर बार्स/ सी सी रोड्स ३३ सी गेड के स्प में कॉपर या	878.33 किगा
378 1000 वी तक के वोल्टेज के 1 किमी. लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कन्डक्टर अनारमोर्ड/आर्मोर्ड सहित पी वी सी इंस्लेटेड पावर केबल्स आकार 3 कोर x 95 का मीमी.	1. इन्गोट/प्रोपेजी रोड के स्प में एल्यूमिनियम	367.05 किगा
	2. अनारमोर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	289.68 किगा
379 1000 वी-आकार, 3.5 कोर x 95 का मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कन्डक्टर अनारमोर्ड/आर्मोर्ड सहित पी वी सी इंस्लेटेड पावर	1. कॉपर केबल/वायर बार्स/ सी सी रोड्स ३३ सी गेड के स्प में कॉपर या	2635.00 किगा
	1. इन्गोट/प्रोपेजी रोड के स्प में एल्यूमिनियम	801.15 किगा
380 1000 वी-आकार: 1 कोर x 120 का मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम	2. आर्मोर्ड के लिए	810.90 किगा
	2. आर्मोर्ड के लिए	827.22 किगा
	1. कॉपर केबल/वायर बार्स/ सी सी रोड्स ३३ सी गेड के स्प में कॉपर	3097.28 किगा.
	1. इन्गोट्स/प्रोपेजी रोड्स के स्प में एल्यूमिनियम	942.75 किगा.
	2. अनारमोर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउण्ड या	926.16 किगा.
	2. आर्मोर्ड के लिए	945.54 किगा.
389 1000 वी-आकार: 1 कोर x 120 का मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम	1. कॉपर केबल/वायर बार्स/ सी सी रोड्स ३३ सी गेड के स्प में कॉपर	1132.35 किगा.

कंडक्टर अनमार्गर्ड/मार्गर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. इन्गोड/प्रोपरजी राइस के रूप में 337.33 किगा. एल्यूमिनियम 2. अनमार्गर्ड के लिए पी वी सी 345.78 किगा. सी स्पाइड
381. 1000 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 120 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनमार्गर्ड/ मार्गर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर केपाड/वायर बार्स/सी सी 3328.42 किगा. राइस ४ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 1. इन्गोड/प्रोपरजी राइस के रूप में 1012.00 किगा. एल्यूमिनियम 2. अनमार्गर्ड के लिए पी वी सी 883.32 किगा. सी स्पाइड या
382 1000 वी-आकार: 3.5 कोर 1 किमी. x 120/70 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनमार्गर्ड/ मार्गर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	2. मार्गर्ड के लिए 901.68 किगा. 1. कॉपर केपाड/वायर बार्स/सी सी 3975.61 किगा. राइस ४ई सी ग्रेड के रूप में 1. इन्गोड/प्रोपरजी राइस के रूप में 1200.78 किगा. एल्यूमिनियम 2. अनमार्गर्ड के लिए पी वी सी 1944.48 किगा. सी स्पाइड या 2. मार्गर्ड के लिए 1065.90 किगा.
383 1000 वी-आकार: 1 कोर x 1 किमी. 150 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कंडक्टर अनमार्गर्ड/मार्गर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर केपाड/वायर बार्स/सी सी 1386.84 किगा. राइस ४ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 1. इन्गोड/प्रोपरजी राइस के रूप में 421.67 किगा. एल्यूमिनियम

		2. अनभारमई के लिए पी वी सी कम्पाउड या	395.76 किगा.
		2. भारमई के लिए	
384	1000 वी-भारमर: 1 कोर × 1 किमी. 150 कां मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कंडक्टर अनभारमई/भारमई सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बासे/सी सी रोडस ३ई सी रोड के रूप में कॉपर	4160.52 किगा.
		1. इन्गडस/प्रोपरजी रोडस के रूप में एल्यूमिनियम	1265.00 किगा.
		2. अनभारमई के लिए पी वी सी कम्पाउड या	1091.40 किगा.
		2. भारमई के लिए	1113.84 किगा.
385	1000 वी-भारमर: 1 कोर × 1 किमी. 185 कां मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कंडक्टर अनभारमई/भारमई सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बासे/सी सी रोडस ३ई सी रोड के रूप में कॉपर	4807.71 किगा.
		1. इन्गडस/प्रोपरजी रोडस के रूप में एल्यूमिनियम	1461.78 किगा.
		2. अनभारमई के लिए पी वी सी कम्पाउड या	1314.78 किगा.
		2. भारमई के लिए	1341.30 किगा.
386	1000 वी-भारमर: 3 कोर × 1 किमी. 185 कां मि.मी. तक वोल्टेज	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बासे/सी सी रोडस ३ई सी रोड के रूप में	1710.44 किगा.

के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कंडक्टर अनमरमर्ड/मरमर्ड सहित थपी वी सी इन्सुलेटेड पावर	कॉपर	1. इन्वाइस/प्रोपरजी राइस के रूप में एल्यूमिनियम 520.05 किगा. 2. अनमरमर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउंड 459.00 किगा.
387 1000 वी-आकार: 3 कोर × 1 किमी. 185 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कंडक्टर अनमरमर्ड/मरमर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर त्रेयाड/वायर ब्रास/सी सी राइस ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर	5131.31 किगा.
388 1000वी-आकार: 3.5 कोर 1 किमी. × 185/95 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर नमरमर्ड/मरमर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर त्रेयाड/वायर ब्रास/सी सी राइस ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर	6009.64 किगा.
	1. इन्वाइस/प्रोपरजी राइस के रूप में एल्यूमिनियम 1827.21 किगा. 2. अनमरमर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउंड 1528.98 किगा. या 2. मरमर्ड के लिए 1560.60 किगा.	1827.21 किगा. 1528.98 किगा. 1560.60 किगा.

389 1000 वी-आकार: 1 कोर× 225 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कंडक्टर अनमार्मर्ड/मार्मर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1 किमी.	1. कॉपर त्रेयाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ४ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर 1. इन्गोडस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमिनियम 2. अनमार्मर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउंड	2000.26 किगा. 632.51 किगा. 531.42 किगा.
390 1000 वी-आकार: 3 कोर× 225 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्यूमिनियम कंडक्टर अनमार्मर्ड/मार्मर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1 किमी.	1. कॉपर त्रेयाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ४ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर 1. इन्गोडस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमिनियम 2. अनमार्मर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउंड या 2. मार्मर्ड के लिए	6120.76 किगा. 1897.52 किगा. 1617.72 किगा. 1650.36 किगा.
391 1000 वी-आकार 3.5 कोर × 225/120 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनमार्मर्ड/मार्मर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1 किमी.	1. कॉपर त्रेयाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ४ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर 1. इन्गोडस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमिनियम 2. अनमार्मर्ड के लिए पी वी	7350.25 किगा. 2234.86 किगा. 1876.80 किगा.

		सी स्पाउंड	
		या	
		2. आर्मर्ड के लिए	1915.56 किगा.
392	1000 वी-आकार: 1 कोर x 240 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमीनियम कंडक्टर अनआर्मर्ड/आर्मर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1 किमी. 1. कॉपर केपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी गेड के स्प में कॉपर	2218.94
		1. इग्नाइस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमीनियम	661.69 किगा.
		2. अनआर्मर्ड के लिए पी वी सी स्पाउंड	544.68 किगा.
393	1000 वी-आकार: 3 कोर x 240/120 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमीनियम कंडक्टर अनआर्मर्ड/आर्मर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1 किमी. 1. कॉपर केपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी गेड के स्प में कॉपर	6656.83 किगा.
		1. इग्नाइस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमीनियम	2024.00 किगा.
		2. अनआर्मर्ड के लिए पी वी सी स्पाउंड	1681.98 किगा.
		या	
		2. आर्मर्ड के लिए	1716.66 किगा.
394	1000 वी-आकार: 3.5 कोर x 240/120 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/एल्यूमीनियम कंडक्टर अनआर्मर्ड/आर्मर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1 किमी. 1. कॉपर केपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी गेड के स्प में कॉपर	7766.30 किगा.

		1. इन्ग्राइस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमिनियम	2361.34 किगा.
		2. अनमार्मर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउंड या	2029.80 किगा.
		2. मार्मर्ड के लिए	2071.68 किगा.
395	1000वी-आकार: 1 कोर× 1 किमी. 300 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनमार्मर्ड/मार्मर्ड सड़ित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्म/सी सी राइस «ई सी गेड» के स्प में कॉपर	2773.68 किगा.
		1. इन्ग्राइस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमिनियम	834.34 किगा.
		2. अनमार्मर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउंड	666.06 किगा.
396	1000 वी-आकार: 3 कोर × 300 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनमार्मर्ड/मार्मर्ड सड़ित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्म/सी सी राइस «ई सी गेड» के स्प में कॉपर	8321.04 किगा.
		1. इन्ग्राइस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमिनियम	3570.00 किगा.
		2. अनमार्मर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउंड या	2047.14 किगा.
		2. मार्मर्ड के लिए	2088.96 किगा.
397	1000 वी-आकार: 3.5कोर 1 किमी. × 300/150 वर्ग मि.मी.	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्म/सी सी राइस «ई सी गेड» के स्प में	9707.88 किगा.

तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमीनियम कंडक्टर अनमार्गर्ड/ मार्गर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	कॉपर		
	1. इन्गोल्स/प्रोपरजी राइस के रूप में एल्यूमीनियम	2951.68	किगा.
	2. अनमार्गर्ड के लिए पी वी सी स्पाउड या	2408.22	किगा.
	2. मार्गर्ड के लिए	2457.18	किगा.
398 1000 वी-आकार: 1 कोर 1 किमी. x 400 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमीनियम कंडक्टर अनमार्गर्ड/मार्गर्ड सहित पी वी यसी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर केबल/वायर बार्म/सी सी राइस ४६ सी ग्रेड के रूप में कॉपर	3698.24	किगा.
	1. इन्गोल्स/प्रोपरजी राइस के रूप में एल्यूमीनियम	1124.45	किगा.
	2. अनमार्गर्ड के लिए पी वी सी स्पाउड	785.40	किगा.
399 1000 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 400 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए यकॉपर/ एल्यूमीनियम कंडक्टर अनमार्गर्ड/मार्गर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर केबल/वायर बार्म/सी सी राइस ४६ सी ग्रेड के रूप में कॉपर	11094.72	किगा.
	1. इन्गोल्स/प्रोपरजी राइस के रूप में एल्यूमीनियम	3373.34	किगा.
	2. अनमार्गर्ड के लिए पी वी सी स्पाउड या	2405.74	किगा.
	2. मार्गर्ड के लिए	2536.74	किगा.

400 1000 वी-आकार: 3.5 कोर 1 किमी. x 400/195 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनआरमर्ड/आरमर्ड सॉलिट पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर 12805.16 किगा. 1. इनाइस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमिनियम 3893.40 किगा. 2. अनआरमर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउंड या 2. आरमर्ड के लिए 2668.32 किगा. 2722.38 किगा.
401 1000 वी-आकार: 1 कोर 1 किमी. x 500 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनआरमर्ड/आरमर्ड सॉलिट पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर 4640.58 किगा. 1. इनाइस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमिनियम 1405.56 किगा. 2. अनआरमर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउंड 954.72 किगा.
402 1000 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 500 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनआरमर्ड/आरमर्ड सॉलिट पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के स्प में कॉपर 13868.40 किगा. 1. इनाइस/प्रोपरजी राइस के स्प में एल्यूमिनियम 4216.68 किगा. 2. अनआरमर्ड के लिए पी वी सी कम्पाउंड 3179.34 किगा.

		2. आर्मर्ड के लिए	3244.62 किगा.
403	1000 वी-आकार: 4 कोर 1 किमी. x 500 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनआर्मर्ड/आर्मर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर केबल/वायर बार्स/पी सी रॉड्स ३३ सी ग्रेड के रूप में कॉपर 1. इन्गोडम/प्रोपरजी राडस के रूप में एल्यूमिनियम 2. अनआर्मर्ड के लिए पी वी सी स्पाउड या 2. आर्मर्ड के लिए	18491.20 किगा. 5622.24 किगा. 3760.74 किगा. 3837.24 किगा.
404	1000 वी-आकार: 1 कोर 1 किमी. x 625 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनआर्मर्ड/आर्मर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर केबल/वायर बार्स/पी सी रॉड्स ३३ सी ग्रेड के रूप में कॉपर 1. इन्गोडम/प्रोपरजी राडस के रूप में एल्यूमिनियम 2. अनआर्मर्ड के लिए पी वी सी स्पाउड	5778.50 किगा. 1256.94 किगा. 1190.50 किगा.
405	1000 वी-आकार: 1 कोर 1 किमी. x 800 वर्ग मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनआर्मर्ड/आर्मर्ड सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1. कॉपर केबल/वायर बार्स/पी सी रॉड्स ३३ सी ग्रेड के रूप में कॉपर 1. इन्गोडम/प्रोपरजी राडस के रूप में एल्यूमिनियम	7254.34 किगा. 2248.90 किगा.

			2. अनभारमई के लिए पी वी सी कम्पाउंड	1461.66 किगा.
406	1000 वी-आकार: 4 कोर x 800 कां मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनभारमई/भारमई सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1 किमी.	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्म/सी सी राइस ३ई सी गेड ३ के रूप में कॉपर	295885.92
			1. इन्गोडम/प्रोपरजी राइस के रूप में एल्यूमिनियम	8995.60 किगा.
			2. अनभारमई के लिए पी वी सी कम्पाउंड	
407	1000 वी-आकार: 1 कोर x 1000 कां मि.मी. तक वोल्टेज के लिए कॉपर/ एल्यूमिनियम कंडक्टर अनभारमई/भारमई सहित पी वी सी इन्सुलेटेड पावर	1 किमी.	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्म/सी सी राइस ३ई सी गेड ३ के रूप में कॉपर	9245.60 किगा.
			1. इन्गोडम/प्रोपरजी राइस के रूप में एल्यूमिनियम	2811.12
			2. अनभारमई के लिए पी वी सी कम्पाउंड	1674.84
408	1100 वी-आकार: 3 कोर x 16 कां मि.मी. तक वोल्टेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड स्पिन कोर माइनिंग केबल	1 किमी.	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्म/सी सी राइस ३ई सी गेड ३ के रूप में कॉपर	443.79 किगा.
			2. पी वी सी कम्पाउंड	474.70 किगा.
409.	1100 वी-आकार: 3 कोर x 25 कां मि.मी. तक	1 किमी.	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्म/सी सी राइस ३ई सी गेड ३ के रूप में	693.42 किगा.

बोल्टेज के लिए पी वी सी		कॉपर	
इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर		2. पी वी सी कम्पाउंड	525.30 किगा.
माइनिंग केबल			
410	1100 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 35 वर्ग मि.मी. तक बोल्टेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	1. कॉपर क्लेपाइ/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी गेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	970.79 किगा. 555.90 किगा.
411	1100 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 50 वर्ग मि.मी. तक बोल्टेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	1. कॉपर क्लेपाइ/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी गेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	1386.84 किगा. 667.08 किगा.
412	1100 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 70 वर्ग मि.मी. तक बोल्टेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	1. कॉपर क्लेपाइ/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी गेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	1941.58 किगा. 786.42 किगा.
413	1100 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 95 वर्ग मि.मी. तक बोल्टेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	1. कॉपर क्लेपाइ/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी गेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	2635.00 किगा. 980.22 किगा.
414	1100 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 120 वर्ग मि.मी. तक बोल्टेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	1. कॉपर क्लेपाइ/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी गेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	3328.42 किगा. 1090.38 किगा.

415	1100 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 150 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	4160.52 किगा. 1287.24 किगा.
416	1100 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 185 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	5131.31 किगा. 1560.60 किगा.
417	1100 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 240 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	1. कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	6656.83 किगा. 1917.60 किगा.
418	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 16 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	443.79 किगा. 610.98 किगा.
419	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 25 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	693.42 किगा. 814.98 किगा.
420	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 35 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड रिफ्ल कोर माइनिंग केबल	कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर 2. पी वी सी कम्पाउंड	970.79 926.16 किगा.
421	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 50 वर्ग मि.मी. तक बोल्डेज के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड	कॉपर क्रेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स ३ई सी ग्रेड के रूप में कॉपर	1386.84 किगा.

	स्पल कोर माइनिंग केबल	2. पी वी सी कम्पाउंड	958.80 किगा.
422	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 70 कां मि.मी. तक बोल्डेल के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड	कॉपर क्लेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स «ई सी गेड» के रूप में कॉपर	1940.58 किगा.
	स्पल कोर माइनिंग केबल	2. पी वी सी कम्पाउंड	1107.72 किगा.
423	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 95 कां मि.मी. तक बोल्डेल के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड	कॉपर क्लेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स «ई सी गेड» के रूप में कॉपर	2635.00 किगा.
	स्पल कोर माइनिंग केबल	2. पी वी सी कम्पाउंड	1243.38 किगा.
424	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 120 कां मि.मी. तक बोल्डेल के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड	कॉपर क्लेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स «ई सी गेड» के रूप में कॉपर	3328.42 किगा.
	स्पल कोर माइनिंग केबल	2. पी वी सी कम्पाउंड	1394.34 किगा.
425	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 150 कां मि.मी. तक बोल्डेल के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड	कॉपर क्लेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स «ई सी गेड» के रूप में कॉपर	4160.52 किगा.
	स्पल कोर माइनिंग केबल	2. पी वी सी कम्पाउंड	1569.78 किगा.
426	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 185 कां मि.मी. तक बोल्डेल के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड	कॉपर क्लेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स «ई सी गेड» के रूप में कॉपर	5131.31
	स्पल कोर माइनिंग केबल	2. पी वी सी कम्पाउंड	1723.80 किगा.
427	3300 वी-आकार: 3 कोर 1 किमी. x 240 कां मि.मी. तक बोल्डेल के लिए पी वी सी इन्सुलेटेड	कॉपर क्लेपाड/वायर बार्स/सी सी रॉड्स «ई सी गेड» के रूप में कॉपर	6656.83 किगा.
	स्पल कोर माइनिंग केबल	2. पी वी सी कम्पाउंड	1973.70 किगा.

428	प्रत्यक्ष स्टील की स्टील फाइलें	1 किग्रा.	प्रत्यक्ष स्टील «स्टेनलेस स्टील की छोड़कर» की प्रोफाइलें/बार और राड	1.15 किग्रा.
429	डाई कार्बन स्टील की स्टील	1 किग्रा.	डाई कार्बन «जिसमें 0.6% या अधिक कार्बन है» की प्रोफाइलें/बार और राड	1.15 किग्रा.
430	स्टील शेप/स्त « 1 मीटर से 50 मीटर »	1 किग्रा.	1. कार्बन स्टील 2. ए बी एस कोपोलाइमर 3. प्रिन्ट लेबल वाइन «इसकी केवल तभी अनुमति है जब इसे परिणामी उत्पाद में फिट किया जाए»	निर्यात उत्पाद में प्रति 1.10 किग्रा./किग्रा. निर्यात में प्रति 1.05 किग्रा./किग्रा. नेट टू नेट
431	स्टील वाइस	1 किग्रा.	1. नान-प्रत्यक्ष स्टील «लेट/प्लेट/बार» 2. नान-प्रत्यक्ष स्टील राड/बार 3. पेट/प्रीमियर/सोल्डेट 4. कः डाई स्टील ब्लॉक «इस उपभोग्य और सटिंग दस्त जसे कि, मिलियन स्टर, सोडा ब्लॉक, बिमोडॉनक	निर्यात उत्पाद में प्रति 1.65 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद में प्रति 1.65 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद का 10 क्वॉ/किग्रा. निर्यात में प्रति 0.70

हैड माॅ ब्लड, प्रॉन शावम, प्रत्येक
वीलिंग इलेक्ट्रॉड, हैड प्रॉमेट कैमिकल्स 5% तक

औद्योगिक प्रशीतरी

432	ऑटोमेटिक सोक्स निरिय प्रशीत शैकेनिकल्स	1 नग	<ol style="list-style-type: none"> 1. सोक्स निरिय प्रशीत के लिए कप्रेल बाक्स 1 नग 2. इलेक्ट्रिक प्रॉडर 1 नग 3. एक्टुएटर 3 नग 4. प्रोक्सिमिटी प्रिन्स 2 नग 5. प्रेड कटर 1 नग 6. प्रीप्रॉडर 1 नग 7. यू. ट्यूब 1 नग 8. एम्पल बाल्व 1 नग 9. एम्पल फिल्टर 1 नग 10. नीडल प्रॉडर 2 नग 11. कनेक्टर 1 नग 12. नीडल 325 नग 13. इजेक्टर बाक्स 1 नग 14. बेयरिंग 8 नग 15. निरिय उपकरणः <ul style="list-style-type: none"> क॥ सिंकर 325 नग ख॥ जैस 325 नग ग॥ ड्रक 325 नग 16. हाई कार्बन हाई कॉमिथम बार 45.5 किगा. 17. प्रलाय स्टील बार ई एन 36 ग्रेड 45.5 किगा. 	<p>1.17 किगा.</p>
433	काई वायर	1 किगा.	हाई कार्बन स्टील वायर ग्रेड	
434	नॉयलान फिलामेंट थर्न धारक पी वी सी सीट सडित सर्कुलर नीटिड पीन एल्यूमिनियम	1 किगा.	<ol style="list-style-type: none"> 1. एल्यूमीनियम रॉड/वायर निर्यात में सबड. संबड ग्रेड 666 या 666 अनुमेष होगा 2. सबड डेनियर नायलॉन फिलामेंट थर्न निर्यात में सबड. संबड ग्रेड 666 या 666 अनुमेष होगा 3. पी वी सी सीट 	<p>निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ किगा. सत्व - बडी - निकल से निकल</p>

435	कम्प्यूटरीकृत ऑटोमेटिक पावर सोल्स निर्माण मशीन	1 नग	1. सोल्स निर्माण मशीन के लिए इलेक्ट्रिक	1 नग
			कन्ट्रोल बास्स	
			2. कलिंग यूनिट «एन्कोडर»	1 नग
			3. इलेक्ट्रिक मोटर	1 नग
			4. एस्टएटर	4 नग
			5. पाइपलाइन और स्नैक्टर कम्पलीट सडिट	2 नग
			मैन ड्रम यूनिट के लिए सिलेंडर	
			6. प्रोसेसिंग यूनिट स्विच	2 नग
			7. पाइपलाइन और स्नैक्टर कम्पलीट सडिट	20 नग
			यार्न जिगर के लिए सिलेंडर	
			8. ग्राफ़ल लुब्रिकेटर	1 नग
			9. ग्रेड स्टर	1 नग
			10. एसपिरेटर	1 नग
			11. यू. ट्यूब	1 नग
			12. एअर वाल्व	1 नग
			13. एअर फिल्टर	1 नग
			14. नीडल प्रोटेक्टर	2 नग
			15. फिस्सड गाई यार्न	40 नग
			16. रोटेटिंग गाई यार्न	10 नग
			17. स्नैक्टर	1 नग
			18. नीडल्स	325 नग
			19. इन्जेक्टर बास्स	1 नग
			20. बेयरिंग	8 नग
			21. निर्माण उपकरण :	
			«क» मिस्टर	325 नग
			«ख» बैस्स	325 नग
			«ग» हुक	325 नग
			22. डाई काबन डाई क्रोमियम	45.5 किग्रा.
			23. अलाय स्टील बार ई एन-36 ग्रेड	45.5 किग्रा.
			24. फ्लोपी डिस्क यूनिट	1 नग
436	सेंटर टेप	1 किग्रा.	1. 0.3 मिमी. और 0.45 मिमी.	0.53 किग्रा.
			मोटाई में सी आर सी ए स्टील शीट/कायल	

	2. कार्बन ब्लैक	0.04 किग्रा.
	3. रबर कैमिक्ल्स & एस्सीलेटर और जिक आम्साइड	0.02 किग्रा.
437 मिलेडर वायर	1 किग्रा. हाई कार्बन स्टील वायर राइ	1.290 किग्रा.
438 डोफर वायर	1 किग्रा. हाई कार्बन स्टील वायर राइ	1.231 किग्रा.
439 ई एन डी सी ए पी	आयात मद् 1. नान-अलाय स्टील राउंड/ का अंश एच आर ग्रीड/प्लेट	1.10 किग्रा.
	1.000 2. एफ ओ बी मूल्य के 2% अधिकतम किग्रा. मूल्य के अधीन पैकिंग सामग्री	
	प्रत्येक मद् 8क8 लकड़ी के बोर्डे	निक्ल से निक्ल
	का अंश 8व8 एन डी पी ई बिटुमेनाइज्ड	1.05 किग्रा.
	1 किग्रा. पेपर, कर्ड बोर्डे	
440 फ्लैट टॉप्स	1 किग्रा. 1. हाई कार्बन स्टील वायर राउंड	1.200 किग्रा.
441 हाइड्रालिक एण्ड केप	आयात मद् 1. नान-अलाय स्टील राउंड/ का अंश एच आर ग्रीड/प्लेट	
	1.000 2. एफ ओ बी मूल्य के 2% अधिकतम किग्रा. मूल्य के अधीन पैकिंग सामग्री	
	प्रत्येक मद् 8क8 लकड़ी के बोर्डे	
	का अंश 8व8 एन डी पी ई बिटुमेनाइज्ड	
	1 किग्रा. पेपर, कर्ड बोर्डे	
442 हाइड्रालिक प्रेस	1 नग 1. मशीन को सम्बन्धित के लिए सबल उपकरण	निक्ल से निक्ल
443 इलेक्शन मीटिंग मशीन पावर्स डेरून/कवर	आयात मद् 1. नान-अलाय स्टील राउंड/ का अंश एच आर ग्रीड/प्लेट	1.10 किग्रा.
	1.000 2. एफ ओ बी मूल्य के 2% अधिकतम किग्रा. मूल्य के अधीन पैकिंग सामग्री	
	प्रत्येक मद् 8क8 लकड़ी के बोर्डे	निक्ल से निक्ल
	का अंश 8व8 एन डी पी ई बिटुमेनाइज्ड	1.05 किग्रा.
	1 किग्रा. पेपर, कर्ड बोर्डे	
444 इलेक्शन पिस्टन	आयात मद् 1. नान-अलाय स्टील राउंड/ का अंश एच आर ग्रीड/प्लेट	1.10 किग्रा.

1.000	2. एक ओ बी मूल्य के 2% अधिकतम	
किगा.	मूल्य के अधीन वैकिंग सामग्री	
	४५ लकड़ी के बोर्डे	निक्ल से निक्ल
प्रत्येक मव	४५ एल डी पी ई विट्रोनाइज्ड	1.05 किगा.
का प्रेश	पेपर, कर्ड बोर्डे	
1 किगा.		
445 लिफ्ट-इन-वायर	1 किगा. 1. हार्ड कार्बन स्टील वायर राड	1.337 किगा.
<p>446 प्लास्टिक एस्पृशन</p> <p>प्लांट और मशीनरी:-</p> <p>रिजिड पी वी सी और</p> <p>एच डी पी ई</p> <p>बैग प्रेसर मशीन फिल्म</p> <p>प्लांट जैसे पी पी/एच डी</p> <p>पी ई/एल एल/एल एल डी/</p> <p>पी वी सी/फिल्म प्लांट,</p> <p>स्लिट फिल्म प्लांट एल</p> <p>डी फोम फिल्म प्लांट</p> <p>आदि</p> <p>एस्पृशन प्लांट मिक्सचर</p> <p>कलर पी वी सी वायर</p> <p>और केबल कोटिंग प्लांट</p> <p>केटर पिटर मिश्र</p> <p>मिडल बक मोमर बिडर</p> <p>मॉडल/रॉडिड डाइ मॉडल/</p> <p>रॉडिड श्री लेपर प्लांट</p> <p>वेस्ट रिमाइंडिंग प्लांट</p> <p>टाइन म्क पाइप प्लांट</p> <p>पाइप कोर्रुप्टर प्लांट</p>	<p>1 नग कोई और/या निम्नलिखित सभी में</p> <p>जिनकी निर्यात उत्पाद में वास्तविक रूप से</p> <p>जरूरत है :-</p>	
	1. प्लास्टिक बैरींग	निर्यात उत्पाद में

	192 न्या/199
	नया अणु
2. फोटो सेल	निर्यात उत्पाद में
	192 न्या/
	199 नया अणु
3. राउंड बेल्ट	निर्यात उत्पाद में
	192 न्या/
	199 नया अणु
4. टेफलन ग्रेडहीमिन टेप	निर्यात उत्पाद में
	192 न्या/
	199 नया अणु
5. एनवी रेगुलेटर	निकल से निकल
6. प्रेस्ट प्रेशर ट्रान्सड्यूसर	निकल से निकल
7. इलेक्ट्रो मोड्यूलस संकलन ब्रेक मोड्यूलस	निकल से निकल
8. रोटर ड्युनिक्स	निकल से निकल
9. विभिन्न बेयरिंग जैसे बॉल बेयरिंग, सिलिंडरिकल रोलर प्रम्ट बेयरिंग, रेंडम बेयरिंग, स्प्रिंग बेयरिंग, नीडल रोलर बेयरिंग, सिलिंडरिक रोलर प्रम्ट बेयरिंग आदि	निकल से निकल
10. फिल्मों/शीटों के लिए टी डाइ	निकल से निकल
11. प्रशीत नाइफ/रिम सिम कटर	निकल से निकल
12. नायलोन ट्यूब	निर्यात उत्पाद में
	119 प्रीट/
	199 प्रीट अणु
13. राइमिंग बेल्ट	निर्यात उत्पाद में
	192 न्या/199
	मोटा अणु
14. डेल्टान गैस	निर्यात उत्पाद में
	192 न्या/
	199 नया अणु

15. माइक्रो-स्विच	निवृत्त से निवृत्त
16. डोपर प्रॉटोकोडर	निवृत्त से निवृत्त
17. फ्लोट स्विच	निवृत्त से निवृत्त
18. एम्प्लिफायर १०५६ बास्स	निवृत्त से निवृत्त
19. मोड्यूलिक ब्रिडज बास्स व पुट रिक्वाइरिंग १०५६ सी. एस. ६०६ पर मीटर करोल सिस्टम १०५६ बास्स सेविमोमेट या मुद्रक सिस्टम	निवृत्त से निवृत्त
20. कैपेसिट बॉल ब्रेकिंग लाइन मोशन ब्रेकिंग	निवृत्त से निवृत्त
21. डोपर डायर	निवृत्त से निवृत्त
22. ए. सी. / डी. सी. मॉडर	निवृत्त से निवृत्त
23. फ्रीक्वेन्सी करोल डाइव	निवृत्त से निवृत्त
24. वोल्टेज स्टैबिलाइजर/संस्कारक	निवृत्त से निवृत्त
25. पाइरिस्टर डाइव	निवृत्त से निवृत्त
26. पाइरिस्टर मोड्यूल	निवृत्त से निवृत्त
27. टैम्परेचर करोलर	निवृत्त से निवृत्त
28. गिगा बास्स १०५६/इलेक्ट्रॉनिक/फ्लोटनेटरी	निवृत्त से निवृत्त
29. प्लेजर ब्लाक	निवृत्त से निवृत्त
30. फ्लैश ब्रेकिंग ब्लाक	निवृत्त से निवृत्त
31. पार्श्वफल	निवृत्त से निवृत्त
32. इलेक्ट्रिकल स्केटर	निर्यात उत्पाद में 102 नम/100 नम अग्रा
33. इलेक्ट्रिकल रिसे	निर्यात उत्पाद में 102 नम/100 नम अग्रा
34. मोल्डेड सर्किट ब्रेकर	निर्यात उत्पाद में 102 नम/100 नम अग्रा
35. आई सी एम १०५६/इंटेग्रेटेड सर्किट	निवृत्त से निवृत्त
36. पी. सी. बी. की सब-असेम्बली	निवृत्त से निवृत्त

37. इलेक्ट्रिकल वायर और केबल	निर्यात उत्पाद में 102 नमू/100 नमू अंश
38. सी ग्राउ डिपैक्टिव शीटें	निक्ल से निक्ल
39. अलुमिनीयम स्टील राउड प्लेट्स/बार	105 किग्रा./100 किग्रा. उत्पाद अंश
40. एच ग्राउ शीटें/काबल्स	105 किग्रा./100 किग्रा. उत्पाद अंश
41. एल्यूमिनीयम/अलुमिनीयम का मिश्रण	निक्ल से निक्ल
42. ब्रॉस स्क्रैप	105 किग्रा./100 किग्रा. उत्पाद अंश
43. एल्यूमिनीयम पाइप	निक्ल से निक्ल
44. एलेक्ट्रिक फिलेडर	निक्ल से निक्ल
45. अलुमिनीयम प्रेशर प्लेक्स	निक्ल से निक्ल
46. टैप थर्मो स्टेट प्लेक्स	निक्ल से निक्ल
47. स्टील पाय	निक्ल से निक्ल
48. हाइड्रालिक स्क्रीन केबल	निक्ल से निक्ल
49. हाइड्रालिक पावर पैक	निक्ल से निक्ल
50. न्यूमेटिक फिलेडर	निक्ल से निक्ल
51. रॉडलेस न्यूमेटिक फिलेडर	निक्ल से निक्ल
52. पॉलिमिड बल्ब	निक्ल से निक्ल
53. प्रोक्सीमिटी प्लेक्स	निक्ल से निक्ल
54. प्रोक्सी	निक्ल से निक्ल
55. बल्ट प्रोक्सी	निक्ल से निक्ल
56. इन्फ्रारेड सिरोमिक हीटर	निक्ल से निक्ल
57. क्राफ्ट हीटर	निक्ल से निक्ल
58. सिरोमिक हीटर	निक्ल से निक्ल
59. ब्लोवर	निक्ल से निक्ल
60. लोड सेल	निर्यात उत्पाद में 102 नमू/100 नमू अंश

61. लिमिट स्विच	निर्यात उत्पाद में 102 नम/100 नम ग्राम
62. एच आर सी फ्यूज	निर्यात उत्पाद में 102 नम/100 नम ग्राम
63. रोलर केम	निर्यात उत्पाद में 102 मीटर/ 100 मीटर ग्राम
64. स्पाइडर	निर्यात में निर्यात
65. ग्राइल मील	निर्यात में निर्यात
66. नखलान राउ ग्रौण्ड शीटि	निर्यात उत्पाद में 110 किग्रा./ 100किग्रा. ग्राम
67. सेमी कंडक्टर फ्यूज	निर्यात उत्पाद में 102 नम/100 नम ग्राम
68. एलेलिक शीटि	निर्यात उत्पाद में 110 नम/100 नम ग्राम
69. गाम्बेट	निर्यात में निर्यात
70. मिलिकान गाम्बेट	निर्यात में निर्यात
71. एम्पॉइंड पी टी एफ ई गाम्बेट	निर्यात में निर्यात
72. न्यूमेटिक फिटिंग्स	निर्यात में निर्यात
73. पॉलिथीनोस ट्यूबिंग	निर्यात उत्पाद में 100 मीटर/ 100मीटर ग्राम
74. एमए लिफ्टिंग केम विजुसिंग एमो	निर्यात में निर्यात
75. एमए एम्पॉइंडिंग रोल शाफ्ट एमो	निर्यात में निर्यात
76. निर्यात/टैपन/मिलिकान 100 ग्राम	निर्यात में निर्यात

77. मिटर फिनिश ग्रेम प्लेटेड चिल्ड रोल	निक्ल से निक्ल
78. फेब्रिलेसिटी रोलर	निक्ल से निक्ल
79. नीडल पिन	निर्यात उत्पाद में
	102 नमू/100
	नमू नमू
80. प्रीलिमिनेरी ग्रीस	निक्ल से निक्ल
81. इन्फा कोट ग्रीस	निक्ल से निक्ल
82. आई एस ओ फ्लैक्स 3000 ए एल टैम्प ग्रीस	निक्ल से निक्ल
83. रिंग ग्रेनेट	निक्ल से निक्ल
84. रैम शाफ्ट	निक्ल से निक्ल
85. रैम फालोवर	निक्ल से निक्ल
86. यार्न गाइड	निक्ल से निक्ल
87. स्टार टोलरेन्स रिंग	निर्यात उत्पाद में
	102 नमू/100
	नमू नमू
88. इलेक्ट्रॉनिक टेशन कंट्रोलर	निर्यात उत्पाद में
	102 नमू/100
	नमू नमू
89. लाइनर राब्स यूनिट	निक्ल से निक्ल
90. एम्बोसिंग ब्लॉक	निक्ल से निक्ल
91. प्रोलेड ब्लॉक	निक्ल से निक्ल
92. कोरगेटेड डाइ और डाइ रैड	निक्ल से निक्ल
93. रक रोलर	निक्ल से निक्ल
94. नाइलॉन सैडविच फ्लैट रोलर	निर्यात उत्पाद में
	102 प्रीटन/
	100 प्रीटन नमू
95. लो वोल्टेज होटम उपकरण	निर्यात उत्पाद में
	102 प्रीटन/
	100 प्रीटन नमू
96. टेन ग्रैन्ड पॉलिमर प्रीटन	निर्यात उत्पाद में
	102 प्रीटन/

447	प्लेट इन्वेन्शन मिल्लेंडर	आयात पर	1. नान-अलाय स्टील राउंड/	1.10 किग्रा.
		का अंश	एच आर ग्रीट/प्लेट	
1.000	किग्रा.	प्रत्येक पर	2. एक ओ बी मूल्य के 2% अधिकतम	
			मूल्य के अधीन पैकिंग सामग्री	
			॥क॥ लकड़ी के बोर्डे	निकल से निकल
		का अंश	॥ख॥ एल डी पी ई बिटुमेनाइज्ड	1.05 किग्रा.
			पेपर, कार्ड बोर्डे	
		1 किग्रा.		

448	रिंग फ्रेम हाफियम सिस्टम	1 नम	1. हाइट स्टील बार ई एन 9	435 किग्रा.
			2. फ्री कटिंग स्टील	152 किग्रा.
			3. नॉच बार	54 किग्रा.
			4. एल्यूमिनियम राउंड	20 किग्रा.
			5. हायल गेज	2 नम
			6. विनिल क्लाइड	1 नम
			7. हाइट गेज	2 नम
			8. सी आर सी ए प्लेन	557 किग्रा.
			9. एम एम फुल	41 किग्रा.
			10. एम ए ई 52100 क्रीमियम बॉल	154 किग्रा.
			वेयरिंग स्टील बार/ट्यूब	
			11. पोलिप्रोपिलीन गेनरल	50 किग्रा.
			12. स्टील बॉल	24000 नम
			13. स्पेशल प्रोडक्शन	10 किग्रा.
			14. सिम	420 नम
			15. एलस कैप फु	915 नम
			16. खड फुल	840 नम
			17. खड मोट	840 नम
			18. वेयरिंग	14 नम

		19. इत्यमद कृता	1 नग
449	स्लीस लेग स्टीलिंग स्टीलिंग 1000 नग	1. नम अलॉय स्टील 21 3/4	1.10 किग्रा
450	प्योड फेम इरिडियम सिस्टम 1 नग	1. हाइट स्टील बार ई एन 9 780 किग्रा. 2. सी कटिंग स्टील बार 50 किग्रा. 3. नील बार 54 किग्रा. 4. ऐल्युमिनियम बार 28 किग्रा. 5. सी ग्राफ़ी ए सिस्टम 431 किग्रा. 6. एम एन स्टील 43 किग्रा. 7. एम ए ई 51200 कोयल बार केयलिंग स्टील बार/ट्यूब 130 किग्रा. 8. प्योडल मडडोमिब 20 किग्रा. 9. स्टील बॉल 20.000 नग 10. पोलिपोपलीन गेन्युम 46 किग्रा. 11. सिस्टम 204 नग 12. एनन केम म्फ 129 नग 13. रबड एनन 204 नग 14. रबड कोर 400 नग 15. डायन गेल 2 नग 16. हाइट गेल 1 नग 17. वनियन किलपा 1 नग 18. इत्यमद कृता 1 नग	
451	ए माई एम माई 316/ एल 304 नान-मैग्नेटिक से बने प्लेनलेस स्टील प्रेसर वेसल	1 किग्रा. 1. सी एम एम एम गोट/मिस्ट/प्लेट/ कोयल नान-मैग्नेटिक ए माई एम माई 316/एल/304 गोट नान-मैग्नेटिक	1.10 किग्रा.
452	टेम्सहाइल मशीनरी स्प्रेमर पार्ट परफेक्ट निकल स्क्रीन	1 किग्रा. 1. निकल प्लेट/स्क्रैप/सिस्टम	1.08 किग्रा.

453	टेक्स्टाइल स्पिंडल अपर पार्ट 1 नग	1. ई एन 1 ए लीडेड फ्री कटिंग स्टील	1.2096 किग्रा.
		2. कोमिक्स बॉल बेयरिंग स्टील एस ए ई 52100 स्प्रिंटर	0.1956 किग्रा.
		3. एन्थ्रीमिनियम राउंड	0.05625 किग्रा.
		4. कम्पोनेंट :-	
		हक डी बदन अपर हिप्पा	3 सेट
		हस डान कटिंग नाइस	1 नग
		5. पैकिंग प्रटीरियल	0.05625 किग्रा.
		10 कोमिंडेड बॉक्स के लिए पेपर	

454	टेक्स्टाइल स्पिंडल इमरें मॉडल 1 नग	1. ई एन 1 ए लीडेड फ्री कटिंग स्टील	1.4875 किग्रा.
		2. एस ए ई 52100 बॉल बेयरिंग स्टील	0.1969 किग्रा.
		3. एन्थ्रीमिनियम राउंड	0.1392 किग्रा.
		4. बदन/हिप्पा	3 सेट
		5. कम्पोनेंट इमरें	1 नग
		6. डेम्परोस ग्रेन्युल	1.5 ग्राम
		7. ब्रेक	1 नग
		8. पोलिप्रोफेनील ग्रेन्युल	0.100 किग्रा.
		9. स्पिंडल के लिए आवश्यक उपभोग्य	नाइमेस के सी माई फ्ल मूल्य का 3%
		10. पोलि कब्लेज	0.865 किग्रा.

455	फ्ल्ट हाउसिंग	माखल प्र 1. नास-सलाय स्टील राउंड/	1.10 किग्रा.
		का प्र 2. एन प्रो बी मूल्य के 2% अधिकतम	
		1.000 किग्रा. फ्ल्ट के प्रथम पैकिंग सामग्री	
		हक लकड़ी के बोर्ड	तकवा में नियम
		प्रत्येक प्र 3. एस डी प्रो ई लिटमस राउंड	1.45 किग्रा.

का अंश पेपर, काई बोर्ड
1 किगा.

ऑयल, स्टील, पैरो अलॉय व रिफ्रेक्ट्रीज

456	390 के वी सर्व ग्रेस्टर/लाइटिंग ग्रेस्टर	100 नग	1. ब्रिक् ग्रायसाइड डिस्क 3" डाइ, जी ई टाइप 9 एल 26 जेड एन डब्ल्यू 107	103 नग
457	75 इनोक्सेंट एस आई- 70-76% सी ए-06-1.0% ए 1-0.6-1.0%, एफ ई -22-27%	1000 किगा.	1. पैरो सिलिकान 2. पैरो सिलिकान कैल्शियम	1000 किगा. 100 किगा.
458	नॉय स्टील स्टेनलेस स्टील के अलवा वायर मोनोग्रैफ मैप से	1000	1. नान अलॉय स्टील मोनोग्रैफ मैप 2. ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड 3. कैल्शियम सिलिमाइड की कोई वायर/ लूप/पाइडर 1सी ए एस आई 4. रोलिंग मिलों के लिए रोल/ टेम्पलन कायबाइड रिंग 5. कंपर मोल्ड 6. सिलिकान मैनीच श 6 रुड पैरो सिलिकान वड पैरो मैनीच	1200 किगा. 6 किगा. 1 किगा. 1.72 किगा. 0.0007 नग नोट के सम्बन्ध 1: के अनुमत मात्रा किगा. में नोट के सम्बन्ध 2: के अनुमत मात्रा किगा. में नोट के सम्बन्ध 3: के अनुमत मात्रा किगा. में
			7. रिफ्रेक्टरी में वे शामिल हैं :-	

क॥ जर्कोनिया/मेनीन नोक्स	15 किग्रा.
ख॥ ऐल्यूमिनियम-ग्रेफाइट नोक्स/ मोनो ब्लॉक स्टोपर/स्टोपर हेड/ स्टोपर राड/ब्राउड	
ग॥ पोरस प्ला/सीट ब्लॉक/स्लीव/ स्लाइड गेट प्लेटें	
घ॥ डायरेक्ट ब्रॉण्डेड बीसक ब्रिक्स	
ड॥ ई वी टी ट्यूब/मॉस/ब्रिक्स	
च॥ मोनोलिथिक/गनिंग/रेमिंग/मॉस/ कास्टब्लक्स	
छ॥ डोलेमाइट/मेनोशिया काबन ब्रिक्स	
8. अन्य फेरो अलाय ६चार्ज/फेरो निकल/ चार्ज सेम आदि॥ बरतें निर्यात उत्पाद में अलायड्स रेलिमेंट वास्तव में मौजूद हैं	नं० 4 के फार्मूला ६4॥ के अनुसार प्रत्येक फेरो अलाय की मात्रा
9. क्राप्टिया पाउडर	2 किग्रा.
10. मो/सीमर ब्लेड	0.1 किग्रा.
11. कोपा स्लेप/कोपा केमराड/कोपा वायर बार/कोपा राड ६यदि स्टील में वास्तव में कोपा मौजूद है॥	0.04 किग्रा.
12. फर्नेस ग्राव ६केवल कोरुव पावर प्लेट के लिए	70 किग्रा.
13. रोलिंग मिल में ओयल फायरिंग पिड्रोपिग फर्नेस के लिए फर्नेस ग्राव	50 किग्रा.
14. वेल्ड होपिंग के लिए फर्नेस ग्राव	6 किग्रा.
15. लुथरकेल ६कोरुव पावर प्लेट के लिए॥	0.65 किग्रा.
16. लो मिलिका लाइम स्टोन	100 किग्रा.
17. कोर्ड वायर/स्लेप/ऐल्यूमिनियम के इन्वार्ड	1 किग्रा.
18. लीड/लीड ग्राव की कोर्ड वायर ६केवल लीड बेरिंग प्रोी करिया स्टील के निर्यात के मामले में॥	2.5 किग्रा.

19. रॉ पेडोलेयम कोक	5 किगा.
20. मिरेप्रिम कोटेड लैसिंग पाइप	1 नग
21. टेम्पेवर टिप	0.50 नग
22. सेफ्लर टिप	0.25 नग
23. क॥ हाई ड्राइंग लुब्रिकेंट/कोटिंग	8 किगा.
ख॥ वायर ड्राइंग सोप	7 किगा.
ग॥ टम्सटन कारबाइड डाइ	5 नग
घ॥ के ड्राइंग लुब्रिकेंट/कोटिंग	4 किगा.
ड.॥ प्लास्टिक बोक्सिन्स/स्टल्स	300 नग

टिप्पणी:— 1. उपर्युक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि निर्यात उत्पादों का विनिर्माण मूल रूप से स्टील स्क्रैप का इस्तेमाल करके इलेक्ट्रिक आर्क फर्नेस स्ट/इंडक्शन फर्नेस स्ट के ज़रिए किया जाता है ।

2. क्रम स. 2, 4, 5, 7 क्र से छ॥ 9, 19, 20, 21, 22, 23 क्र से ड.॥ पर उपरोक्त मरों का मूल्य लाइसेंस के कुल लागत-सीमा-भाड़ा मूल्य के 25% से ज्यादा नहीं होना चाहिए ।

3. यदि उत्पादों का विनिर्माण इंडक्शन फर्नेस स्ट के ज़रिए किया जाता है तो क्रम स. १२॥ पर मरों की अनुमति नहीं होगी ।

4. १॥ 5.50 X १/२ स्टील में मेनोलीज आण की मध्य मोसत का प्रतिशत + मेनोलीज आण की मध्य मोसत का प्रतिशत॥

२॥ 1100 X १/२ फेरो मिलाकान में मिलाकान आण की मध्य मोसत का प्रतिशत॥

३॥ 1100 X १/२ स्टील में मेनोलीज आण की मध्य मोसत का प्रतिशत॥

४ फेरो मेनोलीज में मेनोलीज आण की मध्य मोसत का प्रतिशत॥

४॥ 1100 X १/२ स्टील में अलाय आण की मध्य मोसत का प्रतिशत॥

५ अलाय-अलाय फेरो अलाय में अलाय आण की मध्य मोसत का प्रतिशत॥

५॥ केवल 1 मि.मी. से कम वायर के निर्यात के तहत क्रम स. 23 ँच से ड.॥ पर मरों के प्रत्यक्ष की अनुमति होगी ।

अलाय स्टील १०००

मैंग हाई स्पीड स्टील के किगा.

1. प्रमुख निर्विच्छेद विनियम से शामिल है:

१॥ नोन अलाय स्टील मोसत के

अलावा ४ बास और राइस,
 फ्लैट्स, हैस्माग, प्रोस्टागन,
 वायर राइम आदि शामिल हैं।
 एनल, शेप और मैकगन
 विशेष प्रोफाइल मडिड,
 प्लेटे/शॉर्ट/ग्लोब/वाइड कापल्स/
 ब्लूम/ब्लिन्ड्स/स्लेब्स/इन्गार्ट्स
 जिनमें 2 % या अधिक
 अलॉय एलिमेंट्स हैं ।

४४४ लो मिलिका लाइमस्टोन 1२०० किग्रा.

2. एडिटिव और फेरो अलॉय जिनमें
 ये शामिल हैं :

४४५ फेरो अलॉय के रूप में अलॉय 25० किग्रा.

एलिमेंट्स/कमपेक्ट और अन्य रूप
 जिनमें चार्ज निकल/निकल मास्माइड/
 मिटर/चार्ज कोम/मॉलैडिक मास्माइड/
 कोबाल्ट/कैपाड/कोबाल्ट मास्माइड

बशर्ते अलॉय एलिमेंट निम्नलिखित हैं :-

४४६ 1४ कोर्ड वायर्स/लैम्प कोलरिंग 25 किग्रा.

मिलिसाइड का पाउडर

2४ कोर्ड वायर्स/मैक/इन्गार्ट्स/

एल्यूमिनियम के शट्स

3४ रो पेट्रोलेयम कोक ।

इम्पॉजिब और रिफ्रेक्टरीज जिनमें ये ।

शामिल हैं :- ।

४४७ ग्राफाइट ब्लैकड ग्राफाइट निक्स ।

४४८ रॉलिंग मिलों के लिए ग्रेन्स ।

राम्पन कागजाइड ग्रेन्स ।

४४९ कोफा ग्राउन्ड ।

४४९ सां/पीयर ब्लैड ।

४४९.३ मॉर्गनिक कोर्ड लीमिंग पाइप ।

४४९ टेम्परेचर टिप्स ।

४४९ संप्लर टिप्स ।

४४९ रिफ्रेक्टरीज मड : ।

1० जिरिफोनिया/मेनोशिया नोजल्स ।

2० पोरस प्लेस/मीट ब्लाक/ ।

स्लीव/स्लाइड गेट प्लेट ।

3० एल्यूमिनियम ग्राफाइट नोजल्स/ ।

4० डायोक्सा बाण्डेड कौमिक ब्रिक्स ।

30 किग्रा

5० ई बी टी ट्यूब/मांस/ब्रिस्स	।
6० मोनोलाइटिक/गोनी/रोमिंग मांस/	।
कास्टेबल	।
7० डोलोमाइट, मेनीशिया कार्बन	।
ब्रिस्स	।
8० लेडल इनर नोजल्स/स्लेक्टर	।
नोजल्स	।
१1० कास्टिंग पाउडर	।
4. ऊर्जा स्रोतों में ये शामिल हैं :	
१०० 1० फर्नेस ग्रासल डेक्कल सैप्टिव	70 किगा.
पावर प्लांट वाले एककों के लिए	
2० लुब्रिकेट डेक्कल सैप्टिव पावर प्लांट	6 किगा.
वाले एककों के लिए	
१०० 1० रोलिंग मिलों में ग्रासल फायरिंग	56 किगा.
रिडीयिंग फर्नेसों के लिए फर्नेस	
ग्रासल	
2० लेडल डीयिंग के लिए फर्नेस ग्रासल	

टिप्पणी:- 1. क्रम सं. 1, 2 १००, 2००, 3, 4०० और 4०० पर आयात मर्चों का मूल्य लाइसेंस के लागत-भाड़ा मूल्य से क्रमशः 15%, 60%, 5%, 15%, 2.5% और 2.5% से अधिक नहीं होना चाहिए । जबकि विशिष्ट क्रम सं. जैसे 1, 2००, 2००, 3, 4०० और 4०० की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या अधिक मर्चों के आयात के लिए न्यूनता उपलब्ध होगी, क्रम सं. 1०० के संबंध में आयात का मूल्य लाइसेंस के लागत-भाड़ा मूल्य का 100% हो सकता है बशर्ते क्रम सं. 1००, 2००, 2००, 3, 4०० और ४०० के अधीन मर्चों का आयात न किया गया हो । यदि क्रम सं. 1००, 2००, 3, 4०० और 4०० के अधीन मर्चों का आयात अनुमत सीमा तक नहीं किया जाता तो आयात लाइसेंस की शेष मात्रा/मूल्य का उपयोग क्रम सं. 1०० में मर्च के आयात के लिए किया जा सकता है ।

2. उपर्युक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि निर्यात उत्पादों का विनिर्माण मूल रूप से माल के रूप में नॉन-अनोय प्वांल मीलिंग स्केप के इस्तेमाल करके इलेक्ट्रिक आर्क फर्नेस/इंडक्शन फर्नेस स्ट के जॉयंट किए जाता है ।

3. यदि उत्पाद का विनिर्माण इंडक्शन फर्नेस स्ट के जॉयंट किया जाता है तो मर्च सं. 3०० के आयात की अनुमति नहीं होगी ।

टेलीफोन केबल 30 जोड़ें 0.5 मि.मी. सी यू सुडस्टर	1 किमी.	1. इलेक्ट्रोलाइटिक कॉपर वायर 2. मीडियम डेंसिटी पोलिथीन कम्पाउंड 3. लो डेंसिटी पोलिथीन कम्पाउंड	22.32 किगा. 8.16 किगा. 11.85 किगा.
टेलीफोन केबल 50 जोड़ें 0.5 मि.मी. सी यू सुडस्टर	1 किमी.	1. इलेक्ट्रोलाइटिक कॉपर वायर 2. मीडियम डेंसिटी पोलिथीन कम्पाउंड 3. लो डेंसिटी पोलिथीन कम्पाउंड	37.2 किगा. 13.6 किगा. 19.75 किगा.
टेलीफोन केबल कॉपर स्क्रीन नॉन बर्निंग 8 फी वी सी 2 x 1.0	1 किमी.	1. कॉपर वायर बार 2. पी वी सी कम्पाउंड	48.38 किगा. 68.46 किगा.
जोड़ित/जोड़ित गैडियम प्रकार के एमॉक्पल कागज	1000 नग	1. एमॉक्पल वायर 0.05 मिमी. इथरमाइड ग्लैज जोड़ित या 1. एमॉक्पल वायर 0.05 मि.मी. जोड़ित 13% गैडियम ऑक्साइड इत्यादि में इस्तेमाल करने के लिए उपयुक्त 2. स्वर्ण ग्लोम ट्यूब जोड़ी-3 मि.मी., आइ-2 मि.मी. ऑक्साइड इत्यादि में इस्तेमाल करने के लिए उपयुक्त	1.96 ग्राम 1.99 ग्राम 0.547 किगा.
एमॉक्पल कागज-पी टी पी टी-13% ग्लोम ट्यूब आइ-2 आइ-3 आइ-4 आइ-5 आइ-6 आइ-7	100 नग	1. एमॉक्पल स्क्वायर जोड़ित वायर इथरमाइड 0.04 मि.मी. से 0.06 मि.मी. 2. एमॉक्पल स्क्वायर वायर 13% गैडियम जोड़ित इथरमाइड 0.04 मि.मी. से 0.06 मि.मी. 3. स्वर्ण ग्लोम ट्यूब: आइ-2 मि.मी., जोड़ी-3 मि.मी.	निर्देश में प्रकाशित 1.05 किगा./किगा. निर्देश में प्रकाशित 1.05 किगा./किगा. से 1.05

रसोई उपयोग के लिए स्टेनलेस स्टील बर के साथ तीन बार का मिस्मर	1 नम	<ol style="list-style-type: none"> 1. पोलिप्रोपीलीन मोल्डिंग पाउडर 2. प्राकृतिक/सिंथेटिक रबड़ अनुमत की जाने वाली सप्त मद 3. ब्रास फ्लैप 4. ए बी एस मोल्डिंग पाउडर 5. स्टेनलेस स्टील शीट्स/कायक्स 6. एल्यूमीनियम इन्गोत्स 7. ब्लेन्ड 8. फिनोल फोर्मेल्डी डाइड 9. स्टेनलेस स्टील राउन्ड बार 10. पोलिकाबॉनिंग 11. मरिड ब्रेकर प्रमेकनी 12. सफा रॉटिंग की मशीन 	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अथ - बड़ी - - बड़ी - - बड़ी - - बड़ी - - बड़ी - - बड़ी - - बड़ी - - बड़ी - - बड़ी - नेट टू नेट नेट टू नेट
पी फेज इन्फोस्क्रान एनर्जी मीटर	1 नम	<ol style="list-style-type: none"> 1. एल्यूमीनियम/एल्यूमीनियम प्रतिय इन्गोत्स/शॉट 2. ब्रेक मेनेट/ब्रेकिंग मेनेट 3. मरिड प्रोस्टिक/रबड़ पार 4. एम एम/शॉट/कायक्स/चिपस 5. सी अथ एम जी सी शॉट/ केबल/चिपस 6. कोर डाइनिंग बार्न 	निर्यात में अथ 60 1.05 किग्रा./ किग्रा. नेट टू नेट नेट टू नेट निर्यात में अथ 1.40 किग्रा./किग्रा. निर्यात में अथ 1.25 किग्रा./ किग्रा. निर्यात में अथ 1.01 किग्रा./ किग्रा.

		7. क्रेयिंग असेम्बली	नेट वू नेट
		8. स्टेनलेस स्टील राइस/वायर राइस/बार/राउंड	निर्यात में अथ 1.05 किग्रा./ किग्रा.
टिन प्लेटेड एच डी एच सी 1 मी.	1. कॉपर वायर बार्स/क्वाड्रम	1.45 मी. टन	
कॉपर बस बार या इलैक्ट्रोलाइटिक टन			
रोड टिन प्लेटेड कॉपर बस बार्स			
या टिन्ड कॉपर मिश्रण/प्लेट			
टिन्ड कॉपर टर्मिनल एड 1 मी. टन	1. कॉपर स्क्रैप	निर्यात में 1.05 मी. टन/मी. टन कॉपर तत्व	
टिनमेंत कंडक्टर/फ्लैट/कॉपर/ 1 किग्रा.	1. कॉपर बार्स/राइस/वायर	निर्यात अथवा में अथ 1.83 किग्रा./ किग्रा.	
कॉपर अलाय कंडक्टर स्पेन			
हार्ड टेनामिटी पोलिगमर	2. पोलिगमर फिलामेंट थर्म अथवा हार्ड टेनामिटी (टेनामिटी) 7 ग्राम, डिजिटल में प्रतिशत	निर्यात अथवा में अथ 1.03 किग्रा./ किग्रा.	
फिलामेंट थर्म सहित			
रोटरी एमकरोजड फैन कुल 1 नम	1. कोयल कार्बोनेट बाल्ट कोय- लोरेफोर्ड 3 मी. अथ वन मी. इलीक्ट्रिक मीन राइस/वायर	1.05 किग्रा./ किग्रा.	
मिलिंग गिर इडेशन मोडरी- 600 वी, 3 केज, 5 मी			
आपत्ति तक के लिए उपयुक्त	2. जलप वायर बाल्ट/बेसालम/जलप/जलप बाल्ट/बेसालम	1.05 किग्रा./ किग्रा.	
6 कि. वाट में 37 किग्रा	3. जलप वायर बाल्ट/बेसालम/जलप/जलप बाल्ट/बेसालम	1.05 किग्रा./ किग्रा.	
वाट			
	3. जलप वायर बाल्ट/बेसालम/जलप/जलप बाल्ट/बेसालम	1.05 किग्रा./ किग्रा.	

899.5% शुद्धता तक में		कि. वाट
वार्षिक गैर फ्यूमिनिंग		
4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलाय	2.20 किग्रा./	
स्टील	कि. वाट	
5. बोल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	2 नमू	
	हरेट हू नेटः	
6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीशियल	एक ओ बी मूल्य	
जिसमें कपत नाथलान, पोलिपेस्टर,	का 1.5 %	
अप्रिड, नोमेक्स फिल्में शामिल हैं		
7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए कास्ट	एक ओ बी	
पैपर जैसी विशेष पैकिंग सामग्री	का 3 %	
डोटली फ्लैटलोड फैल	1 नमू	
कूल्ड मिंग रिंग इंडरगन		
मोटर-600 बी,		
3 फेज, ए सी अपूर्ति		
तक के लिए उपयुक्त		
37.5 किलोवाट में		
75 किलो वाट		
1. कॉपल फार्म में कोल्ड रोलड नॉन-	8.76 किग्रा./	
मोरेपन्ड 8मी आ एन ओः	कि. वाट	
इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/रोलर्स		
2. सॉपर वयर बार्स/क्रेपाइस/राइस/वाइडिंग	1.33 किग्रा./	
वयरर्स/रीस्पर्स	कि. वाट	
3. डायमिंग के लिए कच्चा मोटा	5.75 किग्रा./	
	कि. वाट	
या		
3. डायमिंग के लिए इन्वास्ट फार्म	1.92 किग्रा./	
899.5% शुद्धता तक में	कि. वाट	
वार्षिक गैर फ्यूमिनिंग		
4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलाय	1.91 किग्रा./	
स्टील	कि. वाट	
5. बोल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	2 नमू	
	हरेट हू नेटः	
6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीशियल	एक ओ बी मूल्य	
जिसमें कपत नाथलान, पोलिपेस्टर,	का 1.5 %	
अप्रिड, नोमेक्स फिल्में शामिल हैं		

		7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एक ओ वी इन्च का 3 %
टोटली एन्क्लोज्ड फैन कूल्ड स्क्रिबल केब इंडक्टर मोटर- 600 वी, 3 फेज, ए सी आपूर्ति के लिए उपयुक्त 0 किलो वाट से 0.75 किलो वाट	1 नमू	1. कोयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन- प्रोटेक्टेड १मी ग्राउ एन ओ॥ इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	20.54किगा./ कि. वाट
		2. कंपर वायर बार्न/कंपाइस/राइस/वाइडिंग वायर्स/स्प्रिंग्स	1.90किगा./ कि. वाट
		3. हाउसिंग के लिए कच्चा लोहा	14.00किगा./ कि. वाट
		या	
		3. हाउसिंग के लिए इग्नाइट फार्म ९९.5% शुद्धता तक में वाणिज्यिक ग्रेड एल्युमिनियम	4.63किगा./ कि. वाट
		4. रोटर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड एल्युमिनियम	0.71किगा./ कि. वाट
		5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 प्रत्याय स्टील	2.00किगा./ कि. वाट
		6. बॉल/स्लीप/रोलर बेयरिंग्स	2 माउन्टेड टू नेटः
		7. कंपोजाइट इन्फ्रारेड प्रॉपेक्शन जिसमें कमज, नखलान, पोलिक्स्टा, प्रॉपेड, नोपेक्स फिल्में शामिल हैं	एक ओ वी इन्च का 1.5 %
		8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एक ओ वी इन्च का 3 %
टोटली एन्क्लोज्ड फैन कूल्ड स्क्रिबल केब इंडक्टर मोटर- 600 वी, 3 फेज, ए सी आपूर्ति के लिए उपयुक्त 0.76 किलो वाट से	1 नमू	1. कोयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन- प्रोटेक्टेड १मी ग्राउ एन ओ॥ इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	9.60किगा./ कि. वाट
		2. कंपर वायर बार्न/कंपाइस/राइस/वाइडिंग	0.91किगा./

7.4 किलो वाट	वायर्स/गिप्स	कि. वाट
	3. हाउसिंग के लिए रुचा लोहा	6.79 किगा./
	या	कि. वाट
	3. हाउसिंग के लिए इन्गस्ट फार्म ९९.५% शुद्धता तक में	2.27 किगा./
	वार्षिक ग्रेड एल्यूमीनियम	कि. वाट
	4. रोटर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड एल्यूमीनियम	9.46 किगा.
	5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 प्रत्यक्ष स्टील	1.33 किगा./
	6. बॉल/स्लीप/रोलर बेयरिंग्स	2 नगरेट टू नेट
	7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रोटीरियल जिसमें कपाज, नायलोन, पॉलिएस्टर, प्रोपेन, नोमेक्स फिल्म शामिल हैं	एफ ओ बी मूल्य का 1.5 %
	8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए काफ़्त पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एफ ओ बी मूल्य का 3 %
टाइनी एन्क्लोचर फैन कुन्ड मिक्सर का इंडक्टर मोटर 600 वी, 3 फेज, ए मी प्रकार के लिए उपयुक्त	1 ना	1. कॉपल फार्म में कोल्ट रोल्ड नॉन- प्रोटेक्टेड ९मी ग्रा एन ओर इलेक्ट्रिक स्टोन रोटर/रोटर
7.5 किलोवाट में		8.38 किगा./
22.4 किलोवाट		कि. वाट
	2. कंपा वायर बार्न/क्याइम/राइम/वाइडिंग वायर्स/गिप्स	0.76 किगा./
	3. हाउसिंग के लिए रुचा लोहा	कि. वाट
	या	4.78 किगा./
	3. हाउसिंग के लिए इन्गस्ट फार्म ९९.५% शुद्धता तक में	कि. वाट
	वार्षिक ग्रेड एल्यूमीनियम	
	4. रोटर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड एल्यूमीनियम	0.27 किगा./
		कि. वाट

		5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	1.31 किग्रा./ कि. वाट
		6. बॉल/स्लीप/रोलर बेयरिंग्स	2 ग्राइन्ड टू नेट व्
		7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मटीरियल जिसमें कामज, नाखतान, पोलिएस्टर, ग्राफ़िट, नोप्रेस्स फिल्लर शामिल हैं	एफ ओ वी मूल्य का 1.5 %
		8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एफ ओ वी मूल्य का 3 %
टोटली एन्क्लोज्ड फैन कूल्ड स्विचरल केज इंडक्टर मोटर 600 वी, 3 फेज, ए सी आपूर्ति के लिए उपयुक्त 22.5 किलोवाट से 56.0 किलोवाट	1 नमू	1. संयुक्त फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन- ओरिएन्टेड ३मी आर एन ओ३ इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	7.28 किग्रा./ कि. वाट
		2. कंपर वायर ब्रास/केशडस/राइस/वाइडिंग वायर्स/रीसपस	0.67 किग्रा./ कि. वाट
		3. डार्जिंग के लिए कच्चा लोहा	4.34 किग्रा./ कि. वाट
		या	
		3. डार्जिंग के लिए इन्वास्ट फार्म ९९.5% शुद्धता तक में वाणिज्यिक ग्रेड एल्युमिनियम	1.45 किग्रा./ कि. वाट
		4. रोलर के लिए इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड एल्युमिनियम	0.21 किग्रा./ कि. वाट
		5. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	1.33 किग्रा./ कि. वाट
		6. बॉल/स्लीप/रोलर बेयरिंग्स	2 ग्राइन्ड टू नेट व्
		7. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मटीरियल जिसमें कामज, नाखतान, पोलिएस्टर, ग्राफ़िट, नोप्रेस्स फिल्लर शामिल हैं	एफ ओ वी मूल्य का 1.5 %
		8. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	एफ ओ वी मूल्य का 3 %

476 टोटली एन्क्लोज्ड फैन कूल्ड स्विचरत केज इंडक्टर मोटर 600 वी, 3 फेज, ए सी आपूर्ति के लिए उपयुक्त 57.0 किलोवाट से 374 किलो वाट	1 नमू	1. कंथल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-ओरिएण्टेड ४सी ग्राउ एन मोड इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	6.64 किग्रा./कि. वाट
		2. कोंपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग वायर/रीसपस	0.95 किग्रा./कि. वाट
		3. ट्रांसमिशन के लिए कच्चा लोहा	4.26 किग्रा./कि. वाट
		या	
		3. ट्रांसमिशन के लिए इग्नास्ट फार्म ४99.5% शुद्धता तक ३ में वाणिज्यिक ग्रेड एल्यूमीनियम	1.47 किग्रा./कि. वाट
		4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	1.10 किग्रा./कि. वाट
		5. बॉल/प्लीन/रोलर बेयरिंग्स	2 माइक्रो टु नेट
		6. कंपोलाइट इन्सुलेशन मशीरियल जिसमें कपन नाथान, पीलरस्टर, प्रीमिड, नोमैक्स फिल्मे शामिल हैं	एन मो वी मूल्य का 1.5 %
		7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकिंग सामग्री	एन मो वी मूल्य का 3 %
477 टोटली एन्क्लोज्ड फैन कूल्ड स्विचरत केज इंडक्टर मोटर 600 वी, 3 फेज, ए सी आपूर्ति के लिए उपयुक्त 375 किलोवाट और इससे अधिक	1 नमू	1. कंथल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-ओरिएण्टेड ४सी ग्राउ एन मोड इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	4.30 किग्रा./कि. वाट
		2. कोंपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग वायर/रीसपस	0.76 किग्रा./कि. वाट
		3. ट्रांसमिशन के लिए ग्राइंड स्टील शीट्स	4.70 किग्रा./कि. वाट
		4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	1.08 किग्रा./कि. वाट

		5. बोल/स्लीब/रोलर बेयरिंग	2 नगःनेट टू नेटः
		6. कम्पाजिबल इन्सुलेशन मशीनियल जिसमें कमल नाथलान, पोलिथेन, प्रिमिड, नोमेक्स फिब्रों शामिल ह	एफ ओ वी मूल्य का 1.5 x
		7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकाजिंग सामग्री	एफ ओ वी मूल्य का 3 x
ट्रांसफार्मर लेमिनेशन/सी आर जी ओ निर्मित कंस कोर	1.9 मी. टन	1. सी आर जी ओ स्टील में कोयल फोरम	1.60 मी. टन
ट्रांसफार्मर «एल्यूमिनियम कूल्ड» 100 के वी ए से अधिक 400 के वी ए तक, और सहित 3 फेज, ऑयल कूल्ड	1 नग	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन/शीट/कोयल	2.20 किगा./ कि. वाट
		2. एल्यूमिनियम वाइडिंग वायरिंग/स्लिप्स/इन्गार्ट्स/वायर बार्म	0.66 किगा./ कि. वाट
		3. ट्रांसफार्मर ऑयल	2.52 किगा./ कि. वाट
		3. ट्रांसफार्मर ऑयल बेस स्टॉक	2.77 किगा./ कि. वाट
		4. फ़ि-कम्प्रेस्ड पेस बोर्ड	0.30 किगा./ कि. वाट
		5. फिनोलिएट रेजिन बोर्डेड पेपर	0.03 किगा./ कि. वाट
		6. प्रोटेराइज्ड ऑफ-लोड/ऑन लोड टेप चार्जर मिश्र/मिश्र	1 नगःनेट टू नेटः
		7. फ़ि-प्रेस्ड बोर्ड/प्रोलेडेड कम्पोज़ेस	1 नगःनेट टू नेटः
480 ट्रांसफार्मर «एल्यूमिनियम कूल्ड» 100 के वी ए तक और सहित 3 फेज, ऑयल कूल्ड	1 नग	1. कोयल फार्म में कंस्ट्रुक्टेड नॉन-ओरिएन्टेड «सी आर एन ओ» इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	2.64 किगा./ कि. वाट

		2. कॉपर वायर बार्स/केपाइस/राइस/वाइडिंग वायर्स/सिप्स	1.12 किगा./ कि. वट
		3. ट्रांसफार्मर ऑयल	3.57 किगा./ कि. वट
		3. हाउसिंग के लिए प्राइव्ट स्टील शीटें	3.93 किगा./ कि. वट
		4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	8.13 किगा./ कि. वट
		5. बोल/स्लीब/रोलर बेयरिंग्स	8.015 किगा./ कि. वट
		6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल जिसमें कपत नायलोन, पॉलिएस्टर, प्रॉपेड, नोपेक्स फिल्में शामिल हैं	1 नग ःनेट टू नेटः
		7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	1 नग ःनेट टू नेटः
ट्रांसफार्मर «कॉपर कूट» 100 के वी ए से अधिक तथा 400 के वी ए तक और सहित, 3 फेज, ऑयल कूट	1 नग	1. कॉयल फार्म में कोरड रोल्ड नॉन- ओरिएन्टेड «सी आर एन ओ» इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	2.11 किगा./ कि. वट
		2. कॉपर वाइडिंग वायर्स/सिप्स/वायर बार्स/वायर राइस/केपाइस	1.53 किगा./ कि. वट
		3. ट्रांसफार्मर ऑयल	2.31 किगा./ कि. वट
		3. हाउसिंग के लिए प्राइव्ट स्टील शीटें	2.54 किगा./ कि. वट
		4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	8.26 किगा./ कि. वट
		5. बोल/स्लीब/रोलर बेयरिंग्स	8.05 किगा./ कि. वट
		6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल	1 नगःनेट टू नेटः

जिसमें कागज, नखला, पोलिथिन,
ग्रेजिट, नोमेक्स फिल्म शामिल हैं

7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्लष्ट
फेयर जैसी विशेष पैकिंग सामग्री 1 न्यूनतम टूनेट

लॉसफार्मर «कोपर वुड»
10000 के वी ए से
अधिक तथा 25000 के
वी ए तक और सहित,
3 फेज, ओयल कूल्ड

1 न्य

1. कोयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-
ओरिएण्टेड «सी आर एन ओ»
इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स

0.99 किग्रा./
कि. वार

2. कोपर वाइडिंग वायरिंग/स्क्रिप्स/वायर
बार्न/वायर राइम/केपाइस

0.51 किग्रा./
कि. वार

3. लॉसफार्मर ओयल

0.86 किग्रा./
कि. वार

3. हाइड्रॉलिक के लिए माइल्ड स्टील शीट्स

0.95 किग्रा./
कि. वार

4. क्लष्ट के लिए ई एन-8 अलॉय
स्टील

0.11 किग्रा./
कि. वार

5. बॉल/प्लीथ/रोलर बेयरिंग्स

0.82 किग्रा./
कि. वार

6. कम्पोजिट इन्सुलेशन प्रटीरियल
जिसमें कागज, नखला, पोलिथिन,
ग्रेजिट, नोमेक्स फिल्म शामिल हैं

1 न्यूनतम टूनेट

7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्लष्ट
फेयर जैसी विशेष पैकिंग सामग्री

1 न्यूनतम टूनेट

लॉसफार्मर «कोपर वुड»
100000 के वी ए
से अधिक, 3 फे,
ओयल कूल्ड

1 न्य

1. कोयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-
ओरिएण्टेड «सी आर एन ओ»
इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स

0.61 किग्रा./

2. कोपर वाइडिंग वायरिंग/स्क्रिप्स/वायर
बार्न/वायर राइम/केपाइस

0.23 किग्रा./

3. ट्रांसफार्मर ऑयल	0.42 किग्रा./
या	कि. वाट
3. हाथीमा के लिए माह्ल्ड स्टील शीटें	0.46 किग्रा./
	कि. वाट
4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय	0.95 किग्रा./
स्टील	कि. वाट
5. बॉल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	0.81 किग्रा./
	कि. वाट
6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल	1 न्यूनरेट टू नेट
जिसमें कागज नखलान, पोलिपेस्टर,	
ग्रीप्रिड, नोपेक्स फिल्म शामिल हैं	
7. निर्यात योग्य पैकेजिंग के लिए क्राफ्ट	1 न्यूनरेट टू नेट
पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	
ट्रांसफार्मर «कॉपर कूल्ड»	1 न्य
1600 के वी ए से	1. कॉयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-
अधिक तथा 4000 के	ओरिएण्टेड «सी आर एन ओ»
वी ए तक और सहित,	इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स
3 फेज, ऑयल कूल्ड	
	2. कॉपर वाइंडिंग वायर/स्मिथ/वायर
	बार्स/वायर राइस/केपाइस
	3. ट्रांसफार्मर ऑयल
	या
	3. हाथीमा के लिए माह्ल्ड स्टील शीटें
	कि. वाट
	4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय
	स्टील
	5. बॉल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स
	कि. वाट
	6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल
	जिसमें कागज नखलान, पोलिपेस्टर,
	ग्रीप्रिड, नोपेक्स फिल्म शामिल हैं

		7. निर्यात शेष्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकिंग सामग्री	1 ग्राहनेट टू नेटः
ट्रांसफार्मर क्वॉपर कूडः 25000 के वी ए से अधिक तथा 63000 के वी ए तक और सहित, 3 फेज, यमोयल कूड	1 ग्रा	1. कंयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन- ओरिएण्टेड, ४सी आर एन ओः इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	0.84 किग्रा./ कि. वाट
		2. क्वॉपर वाइडिंग वायर्स/स्प्रिंग्स/वायर्स बार्स/वायर्स राइस/क्याइस	0.39 किग्रा./ कि. वाट
		3. ट्रांसफार्मर ओयल या	0.79 किग्रा./ कि. वाट
		3. डाउमिंग के लिए माइल्ड स्टील शीटें	0.87 किग्रा./ कि. वाट
		4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय स्टील	0.08 किग्रा./ कि. वाट
		5. बॉल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	0.02 किग्रा./ कि. वाट
		6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल जिसमें कपास नाखतान, पोलिप्रस्टर, ग्राफाइट, नॉमेक्स फिल्म शामिल हैं	1 ग्राहनेट टू नेटः
		7. निर्यात शेष्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकिंग सामग्री	1 ग्राहनेट टू नेटः
ट्रांसफार्मर क्वॉपर कूडः 400 के वी ए से अधिक तथा 1600 के वी ए तक और सहित, 3 फेज, ओयल कूड	1 ग्रा	1. कंयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन- ओरिएण्टेड, ४सी आर एन ओः इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	1.71 किग्रा./ किग्रा. वाट
		2. क्वॉपर वाइडिंग वायर्स/स्प्रिंग्स/वायर्स बार्स/वायर्स राइस/क्याइस	1.22 किग्रा./ कि. वाट
		3. ट्रांसफार्मर ओयल या	1.31 किग्रा./ कि. वाट
		3. डाउमिंग के लिए माइल्ड स्टील शीटें	1.44 किग्रा./ के वी ए

नोट: यही तालिका

		4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलाय स्टील	0.26 किग्रा./ के बी ए
		5. बॉल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	0.03 किग्रा./ के बी ए
		6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल जिसमें कमल नायलोन, पोलिएस्टर, अमिड, नोपेक्स फिल्में शामिल हैं	1 न्माःनेट टू नेटः
		7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	1 न्माःनेट टू नेटः
ट्रांसफार्मर «कॉपर कूड» 4000 के बी ए से अधिक तथा 10000 के बी ए तक और सहित, 3 फेज, अंत्यल कूड	1 न्मा	1. कोयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नोन- ओरिएन्टेड «सी आर एन ओ» इलेक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स	1.12 किग्रा./ के बी ए
		2. कॉपर वाइडिंग वायर्स/स्त्रिप्स/वायर बार्स/वायर रोड्स/कैबल्स	0.61 किग्रा./ के बी ए
		3. ट्रांसफार्मर ऑयल या	0.88 किग्रा./ के बी ए
		3. हाइड्रॉलिक के लिए माइल्ड स्टील शीट्स	0.97 किग्रा./ के बी ए
		4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलाय स्टील	0.21 किग्रा./ के बी ए
		5. बॉल/स्लीव/रोलर बेयरिंग्स	0.03 किग्रा./ के बी ए
		6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन प्रटीरियल जिसमें कमल नायलोन, पोलिएस्टर, अमिड, नोपेक्स फिल्में शामिल हैं	1 न्माःनेट टू नेटः
		7. निर्यात योग्य पैकिंग के लिए क्राफ्ट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री	1 न्माःनेट टू नेटः
ट्रांसफार्मर «कॉपर कूड» 63000 के बी ए से अधिक	1 न्मा	1. कोयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नोन- ओरिएन्टेड «सी आर एन ओ»	0.70 किग्रा./ के बी ए

तथा 199000 के वी ए तक
और सहित, 3 फेज, ऑयल कूल्ड

- | | |
|---|--------------------------|
| इलैक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स | |
| 2. कॉपर वाइडिंग वायर्स/स्क्रिप्स/वायर
बार्स/वायर राइस/केपाइस | 0.29 किग्रा./
के वी ए |
| 3. ट्रांसफार्मर ऑयल
या | 0.58 किग्रा./
के वी ए |
| 3. हाउसिंग के लिए माइल्ड स्टील शीटें | 0.63 किग्रा./
के वी ए |
| 4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय
स्टील | 0.85 किग्रा./
के वी ए |
| 5. बॉल/स्लीब/रोलर बेयरिंग्स | 0.01 किग्रा./
के वी ए |
| 6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मटीरियल
जिसमें कपास नाखतान, पोलिएस्टर,
ग्रीड, नोमेक्स फिलमें शामिल हैं | 1 ग्राहनेट टू नेट |
| 7. नियंत्रित थोपे पैकिंग के लिए क्राफ्ट
पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सामग्री | 1 ग्राहनेट टू नेट |

ट्रांसफार्मर ४कॉपर कूल्ड ४
100 के वी ए तक
और सहित, 3 फेज,
ऑयल कूल्ड

1 ग्रा

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. कोयल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-
ओरिएन्टेड ४सी ग्रा एन ओ४
इलैक्ट्रिक स्टील शीट्स/शीट्स | 1.55 किग्रा./
के वी ए |
| 2. कॉपर वाइडिंग वायर्स/स्क्रिप्स/वायर
बार्स/वायर राइस/केपाइस | 1.55 किग्रा./
के वी ए |
| 3. ट्रांसफार्मर ऑयल
या | 2.96 किग्रा./
के वी ए |
| 3. हाउसिंग के लिए माइल्ड स्टील शीटें | 3.26 किग्रा./
के वी ए |
| 4. शाफ्ट के लिए ई एन-8 अलॉय
स्टील | 0.25 किग्रा./
के वी ए |
| 5. बॉल/स्लीब/रोलर बेयरिंग्स | 0.3 किग्रा./
के वी ए |
| 6. कम्पोजाइट इन्सुलेशन मटीरियल | 1 ग्राहनेट टू नेट |

		जिसमें कपत नाखतान, पोलिस्टर, अमिड, नोमेक्स फिल्लों शामिल हैं	
		7. निर्यात योग्य पोस्मा के लिए कपट पेपर जैसी विशेष पैकेजिंग सम्पत्ती	1 नाइनेट टू नेट
ड्रांस फार्मर 400 के वी ए से अधिक तथा 1600 के वी ए तक और साइड एल्यूमिनियम कूंड	1 ना	1. सी आर जी प्रो स्टील/लेमिनेशन/ शीट/कॉयल्स	1.17 किगा./ के वी ए
		2. एल्यूमिनियम वाइडिंग वायर/स्प्रिंग्स	0.88 किगा./ के वी ए
		3. ड्रांसफार्मर आयल	1.00 किगा./ के वी ए ट
		4. फेनोलिक रेजिन बॉण्डेड पेपर	0.007 कि.ग्रा./ के वी ए
		5. मोटराइज्ड ग्राफ-लोड/ग्रेन लोड टेप जार्न/स्प्रिंग	किगा. के वी ए
असदन फिलामेंट	1 किगा.	1. असदन वायर	निर्यात में अंश 1.02 किगा./किगा.
टी वी एनटीना मॉडर्न	100 ना	1. शाफ्ट इंसुलेशन वार्म	102 ना
		2. क्यूबेटर	206 ना
		3. ब्रा	206 ना
		4. स्नेस्टर	206 ना
		5. पोले	206 ना
		6. पिपर	204 ना
		7. 28 एस डब्ल्यू जी स्लेपर इमेसल कोपर वायर	7 किगा.
कोपर के अक्जेटेड रुडस्टा	1 किगा.	1. कोपर वायर ब्रा/रोड/वायर	निर्यात में अंश 1.02 किगा./किगा.
		2. कोपर क्लेड स्टील	निर्यात में अंश 1.02 किगा./किगा.

		3. कॉपर जलॉय वायर	निर्यात में अंश 1.02 किगा./किगा.
0.66 किलोवाट से अधिक और 12.5 किलोवाट तक तथा सहित वोल्टेज	1 ना	1. सी आर जी ओ स्टील लेगिनेशन्स शॉटिंग/कॉयल्स या	18.40 किगा.
॥पॉटेन्शियल॥ ट्रांसफार्मर		1. निम्न आइरन थर्मोस्टैटिक स्ट्रिप्स/शॉटिंग कॉयल्स	17.60 किगा.
॥इंडोर टाइप॥ प्रद 1 का		2. कॉपर वाइडिंग वायर/स्ट्रिप्स/वायर बार्स/वायर रॉड्स/स्क्रॉइस	2.525 किगा.
16 किगा., प्रद 2 का		3. इलेक्ट्रिकल ग्रेड इन्सुलैटिंग पेपर	1.10 किगा.
2.50 किगा., प्रद 3 का		4. माइल्ड स्टील शॉटिंग/कॉयल्स	3.30 किगा.
1 किगा., प्रद 4 का		5. एपोक्सी रेजिन	7.35 किगा.
3 किगा. और प्रद 5 का			
7 किगा. है॥			
12.5 किलोवाट से अधिक और 24 किलो वाट तक तथा सहित वोल्टेज ॥पॉटेन्शियल॥ ट्रांसफार्मर ॥इंडोर टाइप॥	1 ना	1. सी आर जी ओ स्टील लेगिनेशन्स शॉटिंग/कॉयल्स या	23.0 किगा.
प्रद 1 का 20 किगा.,		1. निम्न आइरन थर्मोस्टैटिक स्ट्रिप्स/शॉटिंग कॉयल्स	22.0 किगा.
प्रद 2 का 4.50 किगा.,		2. कॉपर वाइडिंग वायर/स्ट्रिप्स/वायर बार्स/वायर रॉड्स/स्क्रॉइस	4.545 किगा.
प्रद 3 का 2 किगा.,		3. इलेक्ट्रिकल ग्रेड इन्सुलैटिंग पेपर	2.20 किगा.
प्रद 4 का 3 किगा. और		4. माइल्ड स्टील शॉटिंग/कॉयल्स	3.30 किगा.
प्रद 5 का 11 किगा. है॥		5. एपोक्सी रेजिन	1.55 किगा.
145 किलोवाट से अधिक वोल्टेज ॥पॉटेन्शियल॥ ट्रांसफार्मर ॥आउट टाइप॥	1 ना	1. सी आर जी ओ स्टील लेगिनेशन्स शॉटिंग/कॉयल्स या	230.0 किगा.
प्रद 1 का 200 किगा.,		1. निम्न आइरन थर्मोस्टैटिक स्ट्रिप्स/शॉटिंग/कॉयल्स	220.0 किगा.
प्रद 2 का 45 किगा.,		2. कॉपर वाइडिंग वायर/स्ट्रिप्स/वायर	45.45 किगा.
प्रद 3 का 50 किगा.,			

<p>प्रद 5 का 175 किगा. और प्रद का 180 या 216 लीटर है॥</p>		<p>बार्स/वायर रोड्स/केपोइस</p>	
		3. इलेक्ट्रिकल ग्रेड इन्सुलैटिंग पेपर	55.0 किगा.
		4. पोर्सिलेन इन्सुलेटर	1 नम
		5. माइल्ट स्टील शीटि/कॉयल्स	192.50 किगा.
		6. ट्रांसफार्मर ऑयल	189 लीटर
		या	
		6. ट्रांसफार्मर ऑयल बेस स्टॉक	226.8 लीटर
<p>24 किलोवाट से अधिक वोल्टेज ॥पॉटेशियल॥ ट्रांसफार्मर ॥इंडोर टाइप॥</p>	1 नम	1. सी आर वी ओ स्टील लेमिनेशनस	28.75 किगा.
		शीटि/कॉयल्स	
		या	
		1. निकल आइरन थर्मोस्टैटिक सिस्टम/शीटि	27.50 किगा.
		कॉयल्स	
		2. कॉपर वाइडिंग वायर्स/सिस्टम/वायर बार्स/	5.555 किगा.
		वायर रोड्स/केपोइस	
		3. इलेक्ट्रिकल ग्रेड इन्सुलैटिंग पेपर	3.30 किगा.
		4. माइल्ट स्टील शीटि/कॉयल्स	5.50 किगा.
		5. एपोक्सी रोजिन	18.90 किगा.
<p>36 किलोवाट से अधिक तथा 72.5 किलोवाट तक और सहित वोल्टेज ॥पॉटेशियल॥ ट्रांसफार्मर ॥माउंट डोर टाइप॥ ॥प्रद 1 का 69 किगा., प्रद 2 का 9 किगा., प्रद 3 का 18 किगा., प्रद 5 का 78 किगा. और प्रद 6 का 45 या 54 लीटर है॥</p>	1 नम	1. सी आर वी ओ स्टील लेमिनेशनस	798.35 किगा.
		शीटि/कॉयल्स	
		या	
		1. निकल आइरन थर्मोस्टैटिक सिस्टम/	75.90 किगा.
		शीटि/कॉयल्स	
		2. कॉपर वाइडिंग वायर्स/सिस्टम/वायर	9.09 किगा.
		बार्स/वायर रोड्स/केपोइस	
		3. इलेक्ट्रिकल ग्रेड इन्सुलैटिंग पेपर	19.80 किगा.
		4. पोर्सिलेन इन्सुलेटर	1 नम
		5. माइल्ट स्टील शीटि/कॉयल्स	85.8 किगा.
		6. ट्रांसफार्मर ऑयल	47.25 किगा.
		या	

		6. रोसफोर्मे ग्रेजिल बेस प्लेट	56.75 किग्रा.
72.5 किलोवाट से अधिक	1 नग	1. सी आर बी प्रो स्टील लेमिनेशन शीटि/कोयलस	143.75 किग्रा.
तथा 145 किलोवाट तक और		या	
सहित वोल्टेज <पॉटेंशियल>		1. निकल आइरन मैग्नेटिक स्क्रिप्स/ शीटि/कोयलस	137.50 किग्रा.
रोसफोर्मे <ग्राइडडोर टाइप>		2. कॉपर वाइडिंग वायर/स्क्रिप्स/वायर बार्स/वायर रोड्स/केपडोड्स	27.27 किग्रा.
<मद 1 का 125 किग्रा.,		3. इलैक्ट्रिकल ग्रेड इन्सुलैटिंग पेपर	44.0 किग्रा.
मद 2 का 27 किग्रा.		4. पॉसिबेन इन्सुलेंट	1 नग
मद 3 का 40 किग्रा.		5. माइल्ड स्टील शीटि/कोयलस	126.50 किग्रा.
मद 5 का 115 किग्रा. और		6. रोसफोर्मे ग्रेजिल	162.75 किग्रा.
मद 6 का 155 तथा 186		या	
लीटर हैं:		6. रोसफोर्मे ग्रेजिल बेस प्लेट	195.30 किग्रा.
0.66 किलोवाट तक और	1 नग	1. सी आर बी प्रो स्टील लेमिनेशन शीटि/कोयलस	8.05 किग्रा.
सहित वोल्टेज <पॉटेंशियल>		या	
रोसफोर्मे <इंडोर टाइप>		1. निकल आइरन मैग्नेटिक स्क्रिप्स/शीटि कोयलस	7.70 किग्रा.
<मद 1 का 7 किग्रा.,		2. कॉपर वाइडिंग वायर/स्क्रिप्स/वायर बार्स/ वायर रोड्स/केपडोड्स	1.515 किग्रा.
मद 2 का 1.50 किग्रा.,		3. इलैक्ट्रिकल ग्रेड इन्सुलैटिंग पेपर	0.55 किग्रा.
मद 3 का 0.50 किग्रा.,		4. माइल्ड स्टील शीटि/कोयलस	3.30 किग्रा.
मद 4 का 3 किग्रा. और		5. एपोक्सी रेजिन	7.35 किग्रा.
मद 5 का 7 किग्रा. हैं:			
36 किलोवाट तक और	1 नग	1. सी आर बी प्रो स्टील लेमिनेशन शीटि/कोयलस	29.90 किग्रा.
सहित वोल्टेज <पॉटेंशियल>		या	
रोसफोर्मे <ग्राइडडोर टाइप>		1. निकल आइरन मैग्नेटिक स्क्रिप्स/ शीटि/कोयलस	28.60 किग्रा.
<मद 1 का 26 किग्रा.,			

प्रद 2 का 7 किगा.,	शीटि/कॉयल्स		
प्रद 3 का 4 किगा.,	2. कंपर वाइडिंग वायर्स/स्प्रिंस/वायर	7.07 किगा.	
प्रद 5 का 45 किगा. और	बार्स/वायर रोड्स/केयाइस		
प्रद 7 का 30 और 36	3. इलोक्स्क्ल गेड इन्सुलैटिंग पेपर	4.40 किगा.	
लीटर हैः	4. पॉसिलेन इन्सुलैटर	1 नग	
	5. माइल्ड स्टील शीटि/कॉयल्स	49.50 किगा.	
	6. एपोस्सी	8.40 किगा.	
	7. रॉसफार्मर ग्रेवल	31.50 लीटर	
	या		
	7. रॉसफार्मर ग्रेवल बेस स्ट्राक	37. १२	
एसएस एल पी ई केबल	1 नग	1. हाट मेल्ट अलुमीनियम	375 ग्राम 45
ज्वाइन्ट शीटि प्रिमेबल		2. रॉड/ट्यूब फार्म मे 99.9 शुद्धता	600 ग्राम
आकार 3 x 95 वर्ग मि.मी.		वाला इलेक्ट्रोलाइटिक गेड कंपर	
		3. सेल्फ प्रोपेगमेटिंग ई पी ग्राउ	8 मीटर
		इन्सुलैटिंग टेप	
		4. शीट प्रिमेबल मीडियम वाल ट्यूबिंग आकार	250 मि.मी.
		115/34 मि.मी.	
		5. शीट प्रिमेबल ऐटी-सेकिंग वेदरिंग इन्सुलैटिंग	1.8 मि.मी.
		ट्यूबिंग 32/14 मि.मी.	
		6. शीट प्रिमेबल स्पेस कंरोल ट्यूबिंग	800 मि.मी.
		15/30 मि.मी.	
		7. शीट प्रिमेबल कंडक्टिंग ट्यूबिंग आकार	600 मि.मी.
		24/65 मि.मी.	
		8. एच वी टर्मिनेशन के लिए ऐटी-	1 नग
		सेकिंग वेदरिंग गिंसस्टेस, साइफोनेटिंग	
		ग्लक्स डेलार्ज साइज-एच एस	
जिंक ऑक्साइड सर्ज	1 नग	1. संबल डायामीटर की जिंक ऑक्साइड डिस्क	नेट टू नेट
प्रोटेक्टर			

लोह उत्पादन

५

मल्लोय स्टील & स्टेनलेस स्टील महितः फ्लेमिंग/ कोपलन्स/टीव/एल्बो	1 मी. टन	1. मल्लोय स्टील & स्टेनलेस स्टील महितः बार्स/राइस/प्लेट्स/क्रिंटेड्स/ब्लूप्स 2. उपभोग्य जैसे सो ब्लेड्स/सॉरिंग टूल्स/ डाई स्पीड स्टील/रोटें/बार्स/राइस/ कोयल्स	1.50 मी. टन निर्यात के पक्ष में की मूल्य का 2 x तक
---	----------	--	---

मल्लोय स्टील रैफ कोपलन्स	1.00 मी. टन	1. प्रमुख कच्चा माल जिसमें ये शामिल हैं:- ॥क॥ नान-मल्लोय स्टील मीलिंग स्क्रैप ॥ख॥ फेरो मल्लोय जिसमें ये शामिल हैं:- ॥1॥ चार्ज फेरो निकल/निकल ग्राफसाइड सिंथर या निकल ॥2॥ फेरो क्रोम ॥3॥ फेरो मंगनीज ॥4॥ फेरो मॉलिब्डेनम ॥5॥ फेरो सिलिकॉन 2. संयोजनों में ये शामिल हैं:- ॥क॥ कोर वायर/स्क्रैप/इन्वार्ट/ रल्यूमिनियम के राइस ॥ख॥ कोर वायर/लैप्स/कोर-शाय सिलिसाइड का पाउडर ॥ग॥ सेलेनियम ॥घ॥ लैप्स/मिस्र मेटल का पाउडर 3. उपभोग्य में ये शामिल हैं:-	1275 किग्रा. 60 किग्रा. 34 किग्रा. 20 किग्रा. 25 किग्रा. 20 किग्रा. 5 किग्रा.
-----------------------------	----------------	--	---

११११	११११	रेचिन सेटेड सैंड	360	किगा.
	११११	अपेनिक वाइन्डर्स	160	किगा.
3.	११११	ग्राफाइट इलेक्ट्रोड	6	किगा.
	११११	वैलिंग इलेक्ट्रोड	10.00	किगा.
	११११	माल्ड वाश/माल्ड सेट	25.00	किगा.
	११११	ग्राइडिंग वील	5.00	किगा.
	११११	रिफ्रेक्टरीज	30.00	किगा.

११११ पारस प्लम/सीर ब्लोक/स्टील

सलाइड गेट प्लेस

११११ इयरेक्ट बॉण्डेड बोमिक ब्रिक्स

११११ मोनोलीथिक/गॉनिंग/रेमिंग/कास्टेबल

११११ डोलोमाइट/मोनोथिया एवाकन ब्रिक्स

११११ इंडोस्ट्रियल एक्स-रे फिल्म 9440 वां

११११ गामा रे इरिडियम 192 सेटी मीटर

११११ ग्रीस कलेक्ट 60 के लिए

विभिन्न ग्रेड

4. फर्नेस प्रोथिन/डीजल प्रोथिन, 212 नीटर

निम्नलिखित के लिए:-

११११ लेडल डीपिंग

११११ माल्ड डीपिंग

११११ डीट सीटिंग

टिप्पणी:- 1. उपर्युक्त मानवण्ड केवल इतनी लागू होंगे यदि निर्यात उत्पादों का विनिर्माण इलेक्ट्रिक मार्के फर्नेस/स्ट के जरिये

मद स. 1१११ में दशादि गण प्रोडिंग स्केप का प्रयोग करके किया जाता है ।

2. यदि उत्पादों का विनिर्माण इडकशन फर्नेस स्ट के जरिये किया जाता है, तो मद 3 ११११ ११११ की प्रनर्मात नहीं होगी ।

3. मशीन कमीटिंग के मामले में, प्रत्येक ११११ स. ११११ प्रोथिन मदों की उपर्युक्त मोद्यामो को योनिग्नीतिगत कैस्टिंग द्वारा गुणा किया जाएगा :-

११११ 10 किगा./पीस से कम = 1.36

११११ 10 किगा. से 100 किगा./पीस = 1.25

॥ग॥ 100 किग्रा./पीस से अधिक = 1.15

100 किग्रा. पीस भार से अधिक ऑटोमोटिव स्पीडिंग्स ॥मशीन्ड॥	1 किग्रा.	1. स्टील स्क्रैप	1.00 किग्रा.
		2. पीग मायन	0.26 किग्रा.

10 किग्रा. से अधिक और 100 किग्रा. तक पीस भार ऑटोमोटिव स्पीडिंग्स	1 किग्रा.	1. स्टील स्क्रैप	1.00 किग्रा.
		2. पीग मायन	0.27 किग्रा.

10 किग्रा. तक पीस भार ऑटोमोटिव स्पीडिंग्स ॥मशीन्ड॥	1 किग्रा.	1. स्टील स्क्रैप	1.12 किग्रा.
		2. पीग मायन	0.28 किग्रा.

ऑटोमोटिव स्पीडिंग्स ॥रस॥	1 किग्रा.	1. स्टील स्क्रैप	0.96 किग्रा.
		2. पीग मायन	0.24 किग्रा.

मेनेटिक/नोन मेनेटिक स्टेनलेस स्टील से बने बाइट बार और शाफ्टिंग्स	1 किग्रा.	1. क्रोम/निकल क्रोम/निकल क्रोम/मोली/स्टेनलेस स्टील राउड/उपमोच्य: रिफ़िस्टरी मैटीरियल, लुब्रिकेटिंग मायन, एच एस एस	नियम में 1.02 किग्रा./किग्रा. तक नियम के एक भाग के अन्तर्गत 0.2
--	-----------	---	---

करिंग इल/एगस्टन काब्राड त्रु सीमित
 इलम/ग्राइडिंग स्टील, फर्नेस
 ग्राइड, एंटीरस्ट ग्राइड, करिंग
 केमिकल/पेकिंग इन्डोब्रिटम,
 डाइ स्टील

एम एस और स्टेनलेस स्टील से बने ब्राइड बारस और शॉफ्टिंग के अलावा ब्राइड	1 किगा.	1. अलॉय-स्टील/नान अलॉय स्टील बिलेट/ राउंड/वायर रॉड	निर्यात में 1.02 किगा./किगा. तत्त्व
		2. त्रु उपभोज्य: लुब्रिकेट ग्राइड एच एस एस करिंग इलम, ग्राइडिंग स्टील, फर्नेस ग्राइड, एन्टी रस्ट ग्राइड/सीरिंग केमिकल/पेकिंग- इन्डोब्रिटम	निर्यात के बहाल पर्यन्त नि: शुल्क मूल्य का 4% तत्त्व सीमित
नाइलड स्टील से बनी	1 किगा	1. एम एस राउंड/एम एस बार/रॉड/बिलेट	निर्यात में 1.022 किगा./किगा. तत्त्व
		2. निर्यात के एक ओ बी मूल्य के 4 प्रतिशत तत्त्व उपभोज्य: लुब्रिकेट ग्राइड एच एस एस करिंग इलम, ग्राइडिंग स्टील, फर्नेस ग्राइड, एन्टी रस्ट ग्राइड/सीरिंग केमिकल/पेकिंग- इन्डोब्रिटम	
कब्रन स्टील/नान अलॉय स्टील/अलॉय स्टील/ स्टेनलेस स्टील फोर्जिंग इमरान्ड 10 किगा.	1 किगा.	1. फोर्जिंग क्वालिटी कब्रन स्टील/नान- अलॉय स्टील/अलॉय स्टील/स्टेनलेस स्टील बार/राड बिलेट/ब्लूम/इंगोट और इंसक्रेड सामग्री	निर्यात में 1.650 किगा./किगा.
पीस भार से अधिक और 100 किगा.		2. केमिकल : रस्ट प्रेक्लेटिंग ग्राइड, प्राइमर/ पेट	निर्यात के एक ओ बी मूल्य के 1% सीमित
पीस भार तक		3. उपभोज्य : रिफ़ैक्टरी प्रशीरित, डाइ	निर्यात के एक ओ बी मूल्य

		स्टील/डाई ब्लाक, कटिंग टूल, कटर साइना ब्लेड जिसमें बाइमेटैलिक बेडसा ब्लेड, स्टील शाद, फ्लूट ग्रायल, हीट पीटमेन्ट केमिकल, स्वीचिंग ग्रायल, और लुब्रिकेन्ट	के 4% तक सीमित
कार्बन स्टील/नान अलॉय स्टील/अलॉय स्टील/स्टेनलेस स्टील फोर्जिंग «मशीन्ड» 100 किग्रा. पीस भार से अधिक	1 किग्रा.	1. फोर्जिंग स्क्वाइटी कार्बन स्टील/नान- अलॉय स्टील/अलॉय स्टील/स्टेनलेस स्टील बार/राड बिलेट/ब्लूम/इन्गोट और «सबल मापणी» 2. केमिकल : रस्ट प्रेक्लेटिंग ग्रायल, ग्राइमार/ पेट 3. उपभोग्य : रिफ्रेक्टरी मशीनरियल, डाई स्टील/डाई ब्लाक, कटिंग टूल, कटर साइना ब्लेड जिसमें बाइमेटैलिक बेडसा ब्लेड, स्टील शाद, फ्लूट ग्रायल, हीट पीटमेन्ट केमिकल, स्वीचिंग ग्रायल, और लुब्रिकेन्ट	निर्यात के 1.550 किग्रा./ किग्रा. निर्यात के एक जो बी मूल्य के 2% तक सीमित निर्यात के एक जो बी मूल्य के 4% तक सीमित
कार्बन स्टील/नान अलॉय स्टील/अलॉय स्टील/स्टेनलेस स्टील फोर्जिंग «मशीन्ड» 10 किग्रा. पीस भार तक	1 किग्रा.	1. फोर्जिंग स्क्वाइटी कार्बन स्टील/नान अलॉय स्टील/अलॉय स्टील/स्टेनलेस स्टील बार/राड बिलेट/ब्लूम/इन्गोट और «सबल मापणी» 2. केमिकल : रस्ट प्रेक्लेटिंग ग्रायल, ग्राइमार/ पेट 3. उपभोग्य : रिफ्रेक्टरी मशीनरियल, डाई स्टील/डाई ब्लाक, कटिंग टूल, कटर साइना ब्लेड जिसमें बाइमेटैलिक बेडसा ब्लेड, स्टील शाद, फ्लूट	निर्यात के 120 1.700 किग्रा./ किग्रा. निर्यात के एक जो बी मूल्य के 2% तक सीमित निर्यात के एक जो बी मूल्य के 4% तक सीमित

ग्रायल, डीप सीमेंट केमिकल,
स्वीचिंग ग्रायल, और लुब्रिकेंट

कार्बन स्टील/नान ग्लोथ स्टील/ग्लोथ स्टील/ स्टेनलेस स्टील फोर्जिंग ः एफ ३	1 किगा.	1. फोर्जिंग क्वालिटी कार्बन स्टील/नान ग्लोथ स्टील/ग्लोथ स्टील/स्टेनलेस स्टील बार/राड किनेट/ब्लूम/इंगोट और समस्त सामग्रीः	निर्यात के 1.420 किगा./किगा.
		2. केमिकल : रबर प्रेक्लेटिंग ग्रायल, ग्राइमर/ पेट	निर्यात के एफ ओ बी मूल्य के 2% तक सीमित
		3. इंप्रोपोज : रिफ्रेक्टरी मशीनरियल, डाइ स्टील/डाइ ब्लॉक, कटिंग टूल, कटर साइना ब्लेड जिपमें बाइमेटैलिक बैडमा ब्लेड, स्टील शोट, फ्लू ग्राउन, डीप सीमेंट केमिकल, स्वीचिंग ग्रायल, और लुब्रिकेंट	निर्यात के एफ ओ बी मूल्य के 4% तक सीमित
ओ डी 114 मि.मी. से 508 मि.मी. आकार 4-1/2" ओ डी की कैमिंग पाइपे	1000 मीटर	1. प्लेन एण्ड सीमलेस पाइपे 2. प्लेन ओर सीमलेस कर्पातंग स्टाक 3. फिनिशड ग्रेड इन्वर्टर	1055 मीटर 28 मीटर 30 सेट नेट टू नेट आधार पर
कॉस्ट साइमन स्पन पाइपे	1 किगा.	1. फेरो मिलिस्मैल 2. कच्चा लोहा	0.019 किगा. 1.100 किगा.
कॉस्ट साइमन स्टील	1 टन	कच्चा लोहा इवार्थिजिक ग्रेडः	1.1 टोन
कॉल्ड रोड पीडर/कोल्ड हाई रीमिन ग्रावल स्टेपिंग	1मी. टन	1. हॉट रोड स्टील/स्लिम/कंप्रन 2. पेट क्वार्टर केसः पी वू बेस/निक बेस	1.20मी. टन 10 मीटर

आठवां श्रवण की डिल पाइपें 60 मि.मी. से 160 मि.मी. आकार 2-3/8" समकक्ष ओ डी 60.325 मि.मी. से 168.275 मि.मी. ओ डी	1000 मीटर	1. प्लेन एण्ड सीमलेस पाइपें	1055 मीटर
		2. दूत जाइन्ट फॉर्जिंग/प्लेन मीर हाली वा दूत जाइन्ट ब्लैक	121 जॉइंट
		3. फोर्जिंग प्रटीशियल «सायनल»	115 गैलन नेट टू नेट आधार शण
		4. टेम्पल कारबाइड «सायनल»	0.24 प्री.एम नेट टू नेट आधार पा
		5. ट्यूब मेटल «सायनल»	32 किग्रा. नेट टू नेट आधार पा
फाइन ब्लैक «मलॉय स्टील के बने»	1 किग्रा.	मलॉय स्टील «स्टेनलेस स्टील को छोड़कर» के प्रोफाइल/वाफ और राह	नियमित उत्पाद में नियमन मात्र का 1.16 किग्रा./ जिग्रा.
फाइन क्रेक शाफ्ट «मलॉय/ नान-मलॉय स्टील में बने»	1 नया विशिष्ट भा. महित	1. मलॉय/नान-मलॉय स्टील वाफ/राह/ क्लिंट/ब्लूम/इन्गोट «केवल आवश्यक मायका स्टील की अनुमति होगी अर्थात् मलॉय स्टील उत्पाद, मलॉय स्टील के अधीन और नान-मलॉय स्टील उत्पाद के अधीन केवल नान- मलॉय स्टील की अनुमति होगी» 2. उपरोक्त ओजानो महित टेम्पेक्तर डाइ स्टील ब्लॉकों और डाइ स्टील	नियमित उत्पाद में मत्र 1.56 किग्रा./किग्रा. एक ओ बी मन्य का

		राउड्स	4 x
		3. फर्नेस ग्रायल	निर्यात का 0.5 कि.मी./ मी. टन
रेलवे कैरिज और वैन, लोकोमोटिव और ग्रामफोन के लिए फोर्ज्ड रोल्ड कार्बन स्टील टायर	1मी. टन	1. कार्बन स्टील बिलेट	1.23मी. टन
		2. उपभोज्य : डाइ स्टील/डाइ ब्लाक सीटिंग टूल, कटर, बि-मेटैलिक ब्रेड मा ब्रेड, हीट प्रीटमर केमिकल	निर्यात के एक मो बो मूल्य का 4% तक
फुट रेस्मल बीम-फॉर्जिंग	1मी. टन	1. ब्लूम/बिलेट/बार में फॉर्जिंग स्क्वाइरी नान-फ्लॉय स्टील	1.72मी. टन
		2. रेस्मल डाइ स्टील ब्लाक और डाइ स्टील राउंड	0.025मी. टन
		3. उपभोज्य मीनारों साइज सम्बद्ध उपभोज्य	निर्यात के एक मो बो मूल्य का 3% तक
		4. फर्नेस ग्रायल	0.5 कि.मी. टन
मैक्नाइज्ड स्टील वायर स्टीड	1 किग्रा.	1. हाई कार्बन स्टील वायर राउंड	निर्यात अत्याप्त प्र 1.05किग्रा./ किग्रा. निर्यात अत्याप्त
		2. पिक	निर्यात अत्याप्त का 0.04किग्रा./ किग्रा.
मैक्नाइज्ड स्टील स्क्रैप में बने	1 किग्रा.	1. मैक्नाइज्ड स्टील स्क्रैप	1.15मी. टन

गाइड राई			
हाई टेमिन प्रिमीजम फामनर	1.000	1. कोल्ड ड्राइंग स्वाविटी स्टील	1.166 किगा.
कोल्ड/होट कोल्ड बोल्ड/	किगा.	वायर राइ/वायर/बार	
स्कू सभी प्रकार के	अथ		
		2. अपमोज्य: वेड रोलिए हाइ/नॉर्मा	एफ प्रो बो
		हाई स्क्वेड/मिलिडरोक्ल, फॉर्मिंग/	मूल्य का
		कटिंग दल और दल और अलाय दल	5 % तक
हाई टेमिन प्रिमीजम	1.0 किगा.	1. कोल्ड ड्राइंग स्वाविटी स्टील वायर राइ/	1.23 किगा.
फामनर कोल्ड/होट कोल्ड	अथ	वायर/बार	
नट- सभी किस्मों		2. अपमोज्य : एप/एप-निब कोजिंग/कटिंग	एफ प्रो बो
		दल और दल और दल तथा अलाय	मूल्य का
		स्टील	5 % तक
होड कोल्ड नट	1.0 किगा.	1. माइल्ड स्टील/अलाय/नान अलाय स्टील	निर्यात उत्पाद में
		राइड/बार/राइ	अथ 1.25
		या	किगा./किगा.
		एफ एस बिलेट	निर्यात उत्पाद में
			अथ 1.3125
		या	किगा./किगा.
		एफ एस बिलेट कटिंग/लूम	निर्यात उत्पाद में
		कटिंग/टि-रोलेबल स्लेप	अथ 1.3375
			किगा./किगा.

टिप्पणी: 1. यदि निर्यात उत्पाद रोलिंगाइड है, तो उपर्युक्त प्रदों के अलावा, एक अतिरिक्त प्रद- जिंक के लिए निर्यात के निवल भार के 4 % की दर से अनुमति दी जाएगी ।

स्टेनलेस स्टील सहित नान-	1000	1. 1½ नान-अलाय स्टील कास्टिंग के लिए	
अलाय स्टील/अलाय स्टील	किगा.	४५५ कार्बन स्टील स्लेप	1310 किगा.
की इक्विवैलेंट कास्टिंग		2. स्टेनलेस स्टील कास्टिंग के अलावा	
		अलाय स्टील के लिए	

४८३ अलाय स्टील स्क्रैप	1310 किगा.
४८४ कम्पोजिशन एडजेस्टमेंट के लिए फेरो अलाय ४एफ ई सी ग्रा, ४ एफ ई-वी, ४एफ ई-एम ग्रा, ४एफ ई-एन आई आदि॥	26 किगा.
3३ स्टेनलेस स्टील क्राफ्टिंग	
४८५ स्टेनलेस स्टील स्क्रैप	1310 किगा.
४८६ कम्पोजिशन एडजेस्टमेंट के लिए फेरो अलाय ४एफ ई- सी ग्रा, ४एफ ई-वी, ४एफ ई- एम ग्रा, ४एफ ई-एन आई आदि॥ या	26 किगा.
3४४८४ इलेक्ट्रोलाइटिक शुद्ध लोहा	1310 किगा. फेरो अलाय की कुली राशि
3४४८५ स्टेनलेस स्टील की कम्पोजिशन के अनुसार प्रत्येक फेरो अलाय की राशि या	1310 किगा. x क्राफ्टिंग में अलाय ग्रा एडिजमेंट का प्रतिशत फेरो अलाय में अलायडिंग एडिजमेंट का प्रतिशत
3४४८६ स्टेनलेस स्टील स्क्रैप/ इलेक्ट्रोलाइटिक आइरन	1310 किगा. फेरो अलाय की कुल राशि
3४४८७ स्टेनलेस स्टील किगा. में॥ के कम्पोजिशन के अनुसार प्रत्येक फेरो अलाय की राशि	1310 किगा. स्टेनलेस स्टील स्क्रैप x क्राफ्टिंग में अलायडिंग

एलिमेंट्स का
प्रतिशत
फैरो अलाय में
मनस्यङ्ग
एलिमेंट का
प्रतिशत

2. ऐडिटिव :

१क० फैरो मैनीज/फैरो मीलिकान/एल्यूमिनियम 30 किग्रा.

3. १क० वैक्स १पैराफिन वैक्स/माइक्रो 63 किग्रा.

क्रोमेटाइन एक्स

१त० रोजिन पेट्रोलियम से रोजिन 50 किग्रा.

डिग्लाइव, ही डिग्लाइव,

डाइडी-कल्वन रोजिन

१म० प्लॉस्टिक १पोलिप्रोपीलीन, एपिल 13 किग्रा.

मेथ्यूलास, नायलान, माथिलीन-विनायल

एम्प्रीट, एपीलीन-विनायल-एम्प्रीलेट

१च० फिलर और अन्य ऐडिटिव 31.4 किग्रा.

१पोलिमिड, डिस्कबोक्सीमाइड,

मैथिलीन, टेरासाइन, साइमोकार्बोलेक

शोस

4. सैरेमिक शल एमाल्ड के लिए सामग्री :-

१क० कालाब्रड मिनीका/एपिल मिनिस्केट/ 66 किग्रा.

डाइब्रड ब्राइड

१त० लिक्कान/लिक्कान पाउडर/मड/ 1034 किग्रा.

मिनीका ग्लास/एल्यूमिनियम/

एल्यूमिनियम मिनिस्केट

१म० बोटिंग पेंकट १मोडियम पाउडर 31 लीटर

एडिल सलमोनेट, सैरेमिक ग्लास

मन्केट

१घ० पैरी कोम १एल्यूम-मिनिस्केट एल्यूमन 31 लीटर

लिस्विड फेटी मल्कोइलः

आइरन क्रीस्टिंग ॥मशीन्डः॥ 10 किगा. से अधिक और 100 किगा. पीस भार तक ॥जिसे अन्यत्र कहीं निर्दिष्ट न किया गया होः	आयात मद 1. कच्चा लोहा का अंश 1किगा.	1.25 किगा.
आइरन क्रीस्टिंग ॥मशीन्डः॥ 100 किगा. पीस भार से अधिक ॥जिसे अन्यत्र कहीं निर्दिष्ट न किया गया होः	आयात मद 1. कच्चा लोहा का अंश 1किगा.	1.20 किगा.
आइरन क्रीस्टिंग ॥मशीन्डः॥ 100 किगा. पीस भार से अधिक ॥जिसे अन्यत्र कहीं निर्दिष्ट न किया गया होः	आयात मद 1. कच्चा लोहा का अंश 1किगा.	1.30 किगा.
आइरन थर्मास्टिंग ॥रफः॥ ॥जिसे अन्यत्र कहीं निर्दिष्ट न किया गया होः	आयात मद 1. कच्चा लोहा का अंश 1किगा.	1.10किगा.
आइरन पाउडर	1 मी. टन 1. हाई ग्रेड रा ग्राउंड स्पल आइरन	1.12मी. टन
मैंगनीज स्टील रफ क्रीस्टिंग	1.00मी. 1. प्रमुख कच्चा माल जिसमें ये शामिल हैं:- कः नान-मलाय स्टील मैन्टिंग स्क्रैप खः बेरो मलाय जिसमें ये शामिल हैं:-	890 किगा.

११११	चार्ज फेरो निकल/निकल ग्राफाइट सिटर	10	किग्रा.
	या		
	निकल	4	किग्रा.
११११	फेरो मैंगनीज	280	किग्रा.
११११	फेरो मोलिब्डेनियम	20	किग्रा.
११११	फेरो सिलिकन	40	किग्रा.
2.	एंडोटीव जिसमें ये शामिल हैं :-		
क१११	कोर वायर/स्क्रैप/इनाट/	1.50	किग्रा.
	एल्यूमिनियम शादस		
3.	उपभोग्य जिसमें ये शामिल हैं :-		
क१११	रेजिन कोटेड सैंड	360	किग्रा.
११११	ऑक्सीन बाइंडिंग	160	किग्रा.
3. स१११	गोफाइट इलेक्ट्रोड	6	किग्रा.
११११	वैल्टिंग इलेक्ट्रोड	10.00	किग्रा.
११११	मोल्ड वाश/मोल्ड कोट	25.00	किग्रा.
११११	गार्डिंग डील	5.00	किग्रा.
११११	रिफ्रेक्टरीज :	30.00	किग्रा.
क१११	पॉरस प्लग/सॉट ब्लॉक/स्लीव/		
	स्लाइड गेट प्लेटें		
स१११	डायरेक्ट बॉण्डेड बेसिक ब्रिक्स		
ग१११	मोनोथिपिक/गोना/रेमिंग/काम्बल		
घ१११	डोलाग्राइट/मेनेशिया कार्बन ब्रिक्स		
११११	इंडोसकल एक्स-रे फिल्म गामा रे	9440	का
	इंडोडियम 192 और कोबाल्ट		स्त्रोवक
	60 के लिए विभिन्न ग्रीपिंग्स		मीटर
4.	फेक्टस मायल/डोक्लत मायल:	212	लीटर
1१११	लेडल डीपिंग		
2१११	मोल्ड डीपिंग		
3१११	मीट जेटमर		

टिप्पणी: - उपर्युक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि 'पारदर्शकता' का विनिर्माण इलीस्टिक मार्क फ़ैसल/इंडकशन फ़ैसल

- स्ट के लिये मॉल्डिंग स्क्रैप का इस्तेमाल करके किया गया है जसा कि स्ल. स. 1.36 में दिखाया गया है
2. यदि उत्पादों का विनिर्माण इडक्शन फर्नेस स्ट के लिये किया जाता है तो स्ल. 3.1.1.1 की अनुमति नहीं दी जाएगी ।
3. ग्राहीन कॉस्टिंग के मामले में, प्रत्येक क्रम स. पा. आयतन में की उपर्युक्त मात्राओं का निर्माणित रूप में कारको द्वारा गुणा किया जाएगा :-
- क० 10 किगा. / पीस से कम = 1.36
- ख० 10 किगा. से 100 किगा./पीस = 1.25
- ग० 100 किगा./पीस के अधिक = 1.15

मैनडोल कवर	1 किगा.	कच्चा लोहा	1.100 किगा.
नान अलॉय स्टील रफ कॉस्टिंग	1.00 मी. टन	1. प्रमुख कच्चा भाल जिसमें ये शामिल हैं : नॉन अलॉय स्टील मॉल्डिंग स्क्रैप 2. रेडुसीव जिसमें ये शामिल हैं: - क० कोर वायर/स्क्रैप/इन्गट/एल्यूमिनियम शहस ख० कोर वायर/लूप/कैल्शियम सिलिकन ०सी ए एम आई० पाउडर ग० लूप/मिस्च मेटल पाउडर घ० फेरो मिनिस्कान ड.० फेरो मेनोल 3. उपभोग्य जिसमें ये शामिल हैं :- क० 1० गैजिन कोटेड मैड 360 किगा. ०2० प्रमोनिंक बाइडर 160 किगा. 3.1००1० गीफाइट इलेक्ट्रोड 6 किगा. ०2० वोल्टेज इलेक्ट्रोड 10.00 किगा. ०3० मोल्ड वायर/मोल्ड कार 25.00 किगा. ०4० ग्राइडिंग व्हील 5.00 किगा. ०5० रिफ्रेक्टरीज 30.00 किगा. ०क० पॉरस प्लाग/सीट ब्लॉक/स्लीव/ स्लाइड गेट जंटे	1360 किगा.

- ११११ डायरेक्ट बॉण्डे बोसिक बिस्स
 ११११ मोनोतिथिक/गनिग/रीकिंग/काम्पेक्ट
 ११११ डोलोमिताइट/मेनोशिया कार्बन बिस्स
 ११११ इंडीस्ट्रियल एम्स-रे फिल्ट्र 9440 का
 ११११ गाम्मा-रे इरिडियम 192 और स्यूबिक
 सेबेलेट 60 के लिए विभिन्न ग्रीणिया मीटर

4. फर्नेस आयल/डीबल गैसल: 212 लीटर

- 1१ लेडल डीटिंग
 2१ मोल्ड डीटिंग
 3१ डीट डीटिंग

टिप्पणी: - उपर्युक्त मानकण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि निर्यात उत्पादों का विनिर्माण इंडीस्ट्रियल आर्क फर्नेस/इडकशन फर्नेस स्ल के जरिए मोल्डिंग स्लैब का इस्तेमाल करके किया गया है जैसा कि मद सं. 1१११ में बताया गया है ।

2. यदि उत्पादों का विनिर्माण इडकशन फर्नेस स्ल के जरिये किया जाता है तो मद 3१११ १११ की अनुमति नहीं दी जाएगी ।
 3. मशीनड स्लिस्टिंग के मामले में, प्रत्येक कम सं. पर आयतन मदों की उपर्युक्त मात्राओं को निम्नलिखित रूप से कारकों द्वारा गुणा किया जाएगा :-

- क१ 10 किगा. / पीस से कम = 1.36
 ख१ 10 किगा. से 100 किगा./पीस = 1.25
 ग१ 100 किगा./पीस के अधिक = 1.15

नॉन-अलाय स्टील फ्लैज/	1 मी.	1. नॉन-अलाय स्टील-बार/राड/प्लेट/	1.65 मी.
सीपिंग्स/रीस/पेल्लो	टन	बिलेट/ब्लूम	टन
		2. उपरोक्त जैसे सी ब्लेड/	निर्यात के एक
		कठिंग इल/डार्ड स्पॉड स्टील/	प्रो बी मूल्य
		शीट/बार/राड/कायल	का 2% तक

नॉन-अलाय स्टील फोर्जिंग	1 किगा.	1. ब्लूम/बिलेट/बार में फोर्जिंग स्क्वालिटी	1.470 किगा.
		नॉन-अलाय स्टील १०.6% कार्बन से कम	
		2. रैस्टेंगुलर डाइ स्टील ब्लॉक और डाइ	०.०25 किगा.
		स्टील बरगड	

		3. उपभोच्य जिसमें उपभोच्य औजार शामिल हैं, उपभोच्य औजारों और अन्य उपभोच्यों के नाम बताए जाने हैं	एफ ओ बी मूल्य का 3 %
		4. फ्यूल मायल इलाइट डीजल मायल	0.500लीटर
नान-मल्लय स्टील फोर्जिंग इरफ	1 किग्रा.	1. नान-मल्लय स्टील बार/राड/बिलेट/ब्लूम/इनाइ	निर्यात में 1.470 किग्रा./ किग्रा. मश
		2. सबल पौंसिंग सामग्री और सॉमकल्स एल गडी पी ई, रस्ट प्रिवेन्टिंग मायल/प्रोमोटर/पेंट	एफ ओ बी मूल्य का 2% तक सीमित
		3. उपभोच्य :- रिफ्लेक्टरी मेटिरियल डाइस्टील/डाइब्लॉक, सॉटिंग टूल, कटर, सी ब्लेड, बाइमेटैलिक ब्रेड मा ब्लेड शामिल है, स्टील शाहम, फ्यूल मायल, डैड सीटमेंट सॉमकल्स स्विचिंग मायल और लुब्रिकेंट	एफ ओ बी मूल्य के 2 % तक सीमित
बार प्रोसेस से बने क	मायल मव का मश 1.000 किग्रा	1. एम एस/मल्लय नान-मल्लय स्टील राड/बार	1.650 किग्रा.
पेटेड मल्लेड पन्नाल	1मी. टन	1. हाई रोड/कॉल्ड रोड सबेन स्टील मायल/शीट/प्लेट	निर्यात में 1.20मी. टन/मी. टन मश
		2. फेट टोप काट और बेकर	69 लीटर

पोपरा/हो/पिकरेम्स/कुदाली/	आयात में	1. नान-अलाय स्टील राउंड/ब्लिट/	निर्यात में 1.250
पिक मटोक/स्टार मटोक/टोक्ल/	का अंश	प्लेट/सी आर सी ए/एम एस बार	किगा./किगा.
होमप्लेट/फोर्क/कल्टीविटर/	1.000		
वीडर/हो/ब्लू प्लॉडर/	किगा.		
कॉम्बिनेशन हल		2. ह्यूकसी पाउडर	निर्यात में 1.20
			किगा./किगा.

ओ डी 60 मि.मी. से	1000	1. प्लेन एण्ड सीप्लेस पाइपें	1055
215 मि.मी. आकार	मीटर		मीटर
2-3/8" से 4-1/2"		2. प्लेन एण्ड सीप्लेस कॉपिंग स्टोक	23 मीटर
ओ डी की प्रोडक्शन		3. कोटिंग मटीरियल «आयर्नल»	नेट टु नेट
ट्यूबिंग			आधार पर
		4. फिनिशड ग्रेड इन्वर्टे	115 गैलन
			नेट टु नेट
			आधार पर
			18 फुट

सैनेटरी कास्टिंग	आयात में	1. कच्चा लोहा	1.10 किगा.
	का अंश		
	1 किगा.		

अमेरिकल ग्रे/मैलिकल/	1 मी.	1. कास्ट आइरन स्क्रैप/कच्चा लोहा/स्टील	1330 किगा.
इफ्टाइल आइरन	टन	मैलिकल स्क्रैप	
कास्टिंग «रफ»		2. फेरो मिलिकल मेनेशियम/निकल मेनेशियम	40 किगा.
		अनल	
		3. फेरो मिलिकल/फेरो मेनेज	
		4. इन्फुलेट कटेनिंग स्ट्रेनिंग/बोरियम/	20 किगा.
		कैल्शियम/कॉकोनियम और अन्य	
		दुर्लभ अर्थ मटीरियल	
		5. रिफ़ैक्टरी मटीरियल: ग्राफाइट स्टोपर/	30 किगा.
		रोमिंग मास/बोमिक एमिडिक रफ़ स्लीप/	

मैनेसाइट हैं

6. ग्राफाइट फाइन्स/पेट्रोलियम कोक	30 किगा.
7. ग्रेफ़्ट कोक	16 किगा.
8. रेजिन ग्रेफ़्टेड सैंड	160 किगा.
9. इंडीस्ट्रियल एक्स-रे फिल्म	9440 वर्ग सेमी.

टिप्पणी:- 1. ग्राफीन कार्बोनिंग के मामले में, आयात करने की उपर्युक्त मात्राओं को निम्नलिखित रूप से कारकों द्वारा गुणा किया जाएगा: :

ग्राफीन कार्बोनिंग वॉल्यूम :

॥क॥ 10 किगा./पीस से १११ = 1.36

॥ख॥ 10 किगा. से 100 किगा./पीस = 1.25

॥ग॥ 100 किगा./पीस से अधिक = 1.15

2. कार्बोनिंग के निकल भार के 1 प्रतिशत की दर से चिंक की अनुमति दी जाएगी, यदि यह इलेक्ट्रोप्लेटेड है और 4 प्रतिशत की दर से अनुमति दी जाएगी, यदि यह मैल्क्नाइज्ड है ।

3. मद 3 का आयात लाइसेंस के लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य में 10% से अधिक नहीं होना चाहिए

स्टेनलेस स्टील रफ कार्बोनिंग 1.00मी. 1. प्रमुख रफा माल जिसमें ये शामिल हैं :-

क॥ स्टेनलेस स्टील मॉल्टिंग ब्लैक	690 किगा.
ख॥ आइरन फ्लैक/शुद्ध लोहा/आइरन पाउडर	310 किगा.
ग॥ 1१ फेरो कोक	320 किगा.

2॥ पार्श्व निकल आक्साइड मिटर/

फेरो निकल

या

ग॥ 1१ फेरो कोक	70 किगा.
2॥ निकल	100 किगा.
3॥ फेरो मैंगनीज	10 किगा.
4॥ फेरो मॉलिब्डेनियम	50 किगा.
5॥ फेरो मिनिस्कान	20 किगा.

2. पेंडेंटोवियव जिसमें ये शामिल हैं: 5 किगा.

क॥ कोर वायर/स्क्रप/इन्वार्ट/एल्यूमिनियम

शायम

ख॥ कोर वायर/लूप/कोलिंगम मिलिकान

१सी ए एस माई॥ पाउडर

ग॥ लूप/मिस्च मेटल पाउडर

घ॥ फेरो मिलिकान

ड.॥ फेरो मेनोल्

3. उपरोक्त जिसमें ये शामिल हैं :-

क॥१॥ रेजिन कोटेड सैंड 1250 किगा.

२॥ प्रमाणिक ब्राइडर 160 किगा.

3.ख॥१॥ गेफाइट इन्वैस्सड 6 किगा.

२॥ वोल्टिंग इन्वैस्सड 10.00किगा.

३॥ मोल्ड वाश/मोल्ड कोर 25.00किगा.

४॥ ग्राइडिंग व्हील 5.00 किगा.

५॥ रिफ़िन्टरीज 30.00 किगा.

क॥ पॉरस प्लग/पीट ब्लॉक/स्लीव/

स्लाइड गेट प्लेटे

ख॥ डायरेक्ट बॉण्डेड बेसिक ब्रिक्स

ग॥ मोनोलीथिक/गनिंग/रेमिंग/कास्टेबल

घ॥ डोलेमनाइट/मेनोशिया कार्बन ब्रिक्स

६॥ इंडोस्ट्रियल एस्स-रे फ़िल्म 9440 वर्ग

गममा रे इरिडियम 192 और स्पेक्ट्रल मीटर

सेक्रेन्ट 60 के लिए विभिन्न संशोधन

4. फर्नेस आयल/डीजल मंत्रालः 212 लीटर

1॥ लेडल डीटिंग

2॥ मोल्ड डीटिंग

3॥ डीट सीटमेंट

- टिप्पणी: - उपर्युक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि निर्यात उत्पादों का विनिर्माण इलेक्ट्रिक मार्कि फर्नेस/इंडुशियल फर्नेस स्ट के जरिए प्रोलेटिंग स्क्रैप का इस्तेमाल करके किया गया है जैसा कि मद सं. 1१क॥ में विख्यात किया है
2. यदि उत्पादों का विनिर्माण इंडुशियल फर्नेस स्ट के जरिये किया जाता है तो मद 3१ख॥ ११ की अनुमति नहीं दी जाएगी ।
3. मशीन कास्टिंग के मामले में, प्रत्येक क्रम सं. पर आयात मशीनों की उपर्युक्त मात्राओं को निम्नलिखित रूप से

कारकों द्वारा गुणा किया जाएगा :-

रु० 10 किगा. / पीस से कम = 1.36

रु० 10 किगा. से 100 किगा./पीस = 1.25

रु० 100 किगा./पीस के अधिक = 1.15

स्टील बैन्ड टिन बैन्ड	100	1. सी आर स्टी	77.00 किगा.
व्हाइट मेटल ड्रेबेबिट अलाय	किगा.		
बिमेटल स्प्रिंग सामान्यतया		2. टिन/इग्नाट/स्क्रैप	31.85 किगा.
एस ए ई 12 के अनुसू		3. कॉपर शायर ब्रार/रेपोड/इग्नाट/रॉड	1.24 किगा.
या समकक्ष		स्क्रैप	
		4. एन्टीमोनी इग्नाट/स्क्रैप	2.30 किगा.
1/4" 1/8" 5/32"	आयात मग	1. नान-अलाय स्टील वायर राड/	1.240 किगा.
और 3/16" आकार	का अश	एम एस वायर राड	
की स्टील बॉल	1.000		
	किगा.		

टिप्पणी:- निकल यलेटेडिग के मामले में निकल प्लेटेड किए जाने वाले साइकिल स्ल-पुर्वों से संबंधित स्टील मग केरु भार के 0.97 % की दर से निकल की अनुमति दी जाएगी

विभिन्न श्रेणियों के थर्मोस्टैटिक	100 किगा.	1. कंटेल्ड एक्सपेणन अलाय :	
टाइप बिमेटल/ट्राइमेटल स्प्रिंग		कंटेल्ड रोलड स्प्रिंग जिसकी अधिकतम मोटाई	
		1.85 मि.मी. और न्यूनतम मोटाई	
		1.27 मि.मी. एवं चौड़ाई 73	
		मि.मी. है	
		रु० एच. ई. अलाय :	
		1. अलाय-20% निकल, 6% मैंगनीज	
		और शेष फेरस सहित	
		2. अलाय-22% निकल, 3% क्रोम	56 किगा.
		और शेष फेरस सहित	
		3. अलाय-72% मैंगनीज, 10% निकल	

और 18 x कोपर सड़ित

सं. एल. ई. मलख :

1 x मलख-36x निकल और शेष

माइलन सड़ित

56 किगा.

2 x मलख-42x निकल और शेष

माइलन सड़ित

भार

1 किगा. 1. कच्चा लोहा

1.100

किगा.

हथ के औजार और छोटे औजार

मलख स्टील हैंक-मां ब्लेड्स

1 किगा.

1. मलख स्टील किण्व/कण्ड

1.20 किगा.

2. उपभोग्य जैसे कटर, मोदिग ब्लील,
प्रोपेसिव डाइ और पच,
बलकट्टेकट

निर्यात के
एफ ओ बी
मूल्य का
2.5% तक

कास्ट माइलन वाइस

1 किगा.

1. कच्चा लोहा

निर्यात उत्पाद में
प्रश 1.29

किगा./किगा.

2. नान मलख स्टील राउन्ड/बार

निर्यात उत्पाद
में प्रश 1.65

किगा./किगा.

3. मलख/नान-मलख स्टील फ्लेट/प्लेट

निर्यात उत्पाद
में प्रश 1.50

किगा./किगा.

4. कोल/कोक

निर्यात उत्पाद
का 0.15

किगा/किगा.

	5. पट/प्राप्तर/सोल्वेड	निर्यात उत्पाद का 10 गाम/किग्रा.
	6. उपभोग्य और करिंग टूल्स जैसे रिब, स्टर, साइंग ब्लेड, बिमेटलिक हैंड सां ब्लेड, स्टील शाट, रिफ्लेक्सी सिस्स, हीट ट्रीटमेंट कैमिकल्स	निर्यात के एक ओ बी मूल्य का 2 %
फोर्जिंग स्क्वलीटी कार्बन स्टील से बने पिजल	1 किग्रा. 1. फोर्जिंग स्क्वलीटी कार्बन स्टील राउंड/प्लेट	निर्यात उत्पाद में 1.35 किग्रा./किग्रा.
	2. डाइ स्टील ब्लॉक क्यूम्बल स्वेच प्रोडल	निर्यात में एक ओ बी मूल्य का 2 % तक
पिस्टन रिंग «राउंड» के लिए कॉयल स्पिंग एक्सपेडर	1 नमू 1. स्पिंग स्टील वायर	निर्यात में 1.39 किग्रा./किग्रा. प्रम
	2. सॉफ्ट गैरविटी/स्लीनिंग कैमिकल्स	निर्यात के एक ओ बी मूल्य का 5% तक
	3. उपभोग्य औजार :	
	अ० रीतर फीड	निर्यात के एक ओ बी मूल्य का 5% तक
	ब० कार्यात्म औजार	
	ग० वायर गाइड	
	घ० करिंग औजार	
	ङ० स्विच औजार	
	च० कार्यात्म पिगर	
	छ० नोज प्लाइमर	
	ज० वायर कटर	

हार्ड स्पीड स्टील कोब्लेट/ नान-कोब्लेट/नान-कोब्लेट ग्रेड से बने कट ऑफ ब्लेड	1 मी. टन	1. हार्ड स्पीड स्टील शीट्स/रफ़ल्स ॥कोब्लेट/नान-कोब्लेट ग्रेड॥	1.57 मी. टन
अलाय/नान-अलाय/ स्टील के होप फोर्ज्ड प्लाइमैक	1 किग्रा.	1. अलाय/नान-अलाय स्टील फ्लैट्स/ प्लेटें 2. रिजिड पी वी सी ग्रेनुल्स ॥पी वी सी स्लीकिंग के लिए लागू॥ 3. ८४ डाइ स्टील ब्लॉक/डाइ स्टील प्लेटें जो उपयोग करिय मोजार जैसे हार्ड कोरीमम स्टील बार, मिलिंग कटर, क्वेंचिंग ग्राइल, हाइड्रॉलिक ग्राइल	निर्यात उत्पाद में 2 किग्रा./ किग्रा. निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. निर्यात के एक ओ बी मूल्य का 5% तक
हैमसा फ्रेम	आयात मूल्य का अंश 1.000 किग्रा.	1. पंच. मार. शीट/फ्लैट	1.10 किग्रा.
हैड रिल	आयात मूल्य का अंश 1.000 किग्रा.		
हार्ड स्पीड स्टील मक्खेरा और रेक्टैंगुलर कोब्लेट और नान-कोब्लेट ग्रेड इल किट भास काम मैकशमल परीया 150	1 मी.	1. हार्ड स्पीड स्टील कोब्लेट ब्रेकिंग और नान कोब्लेट ब्रेकिंग मक्खेरा बार और फ्लैट बार	1.25 मी. टन

मि.मी. 2 से कम या
बराबर

ए आई एस आई 1 किगा. ब्राइट केल्ड इन अलाय स्टील 1.10 किगा.
8650 ॥ हाई टेंसिल ॥ हैमपन बार/कायल ॥ ए आई एस आई-
से बने हाई टेंसिल ॥ 8650 ॥
प्रिसीजन इंडीस्ट्रियल रेंज

जिगा सॉ ब्लेड 1 किगा. 1. हाई स्पीड स्टील फ्लिप 1.57 किगा.
सबरेसॉ ब्लेड

कम्पोबाइट ब्लैक ग्राफ 1000 ग्रा 1. कम्पोबाइट ब्लैक ग्राफ स्टेनलेस स्टील 1100 ग्रा
स्टेनलेस स्टील और टैम्पटन और टैम्पटन कारबाइड
कारबाइड ग्राफ डिल
डायमीटर, 0.3 मि.मी.
से 1.5 मि.मी. से
बने पी सी बी डिल 2. संकल उपपोज्य ॥ फ्लू ग्राइडिंग
डायमंड ब्लैक ॥ एफ प्रो बी
मूल्य का
5% तक

0.2 मि.मी. से 1.5 1000 1. सोलिड टैम्पटन कारबाइड ब्लैक 1100 ग्रा
मि.मी. व्यास के न्या
सोलिड टैम्पटन कारबाइड
के पी सी बी डिल 2. संकल उपपोज्य :- एफ प्रो बी
॥ फ्लू ग्राइडिंग डायमंड ब्लैक ॥ मूल्य का
5 % तक

पाइप रेंज 1 किगा. 1. नोन-अलाय स्टील प्लेट/प्लेट/बार निर्यात उत्पाद

			में अंश 1.84 किगा./किगा.
		2. क० डाई स्टील ब्लॉक/डाई स्टील राउंड ख० उपभोग्य और करिय टूल्स जैसे ब्रोचेज, ड्रिस्स, ग्राइंडिंग व्हील, बेल्ट, हैंड मां ब्लेड, स्वीचिंग मॉयल	निर्यात के एक ओ बी फ्लूय का 5% तक
पंच	आयात मद का अंश 1.0 किगा.	1. नान-अलाय स्टील राउंड	1.10किगा.
कैची	1 किगा.	सी आर सी ए शीट	1.800किगा.
पेचकस ॥निकल प्लेटेड॥	आयात मद का अंश 1 किगा.	1. नान-अलाय स्टील राउंड 2. निकल	1.10किगा. 0.0097किगा.
अलाय/नान-अलाय स्टील से बने स्पेनर	1 किगा.	1. अलाय/नान-अलाय स्टील प्लेटे/ स्लेट/बारा 2. निकल	निर्यात उत्पाद में अंश 1.85 किगा./किगा. प्लेटेड किग जाने वाले निर्यात उत्पाद के निकल भार का 0.97%
		3. क० डाई स्टील ब्लॉक/डाई स्टील राउंड ख० उपभोग्य और करिय टूल्स जैसे ब्रोचेज, ड्रिल, ग्राइंडिंग व्हील, बेल्ट,	निर्यात के एक ओ बी

ऑटो ट्रांसफार्मर्स, 25000 के वी ए से अधिक 63000 के वी ए तक, 1 फेज	1 नम	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन/ शीट्स/कोयल	0.43 किगा/ के वी ए
		2. कंपर बाइडिंग वायर्स/स्क्रिप्स/वायर बार्स/वायर रॉड्स/कैथोड्स	0.2 किगा/ के वी ए
		3. ट्रांसफार्मर आयल ब्रेक स्टॉक	0.46 किगा/ के डब्ल्यू
		4. फेनोलिक रेजिन बॉन्डेड पेपर	0.047 किगा/ के वी ए
ऑटो ट्रांसफार्मर्स 25000 के वी ए से अधिक 63000 के वी ए तक, 3 फेज	1 नम	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन/ शीट्स/कोयल	0.47 किगा/ के वी ए
		2. कंपर बाइडिंग वायर्स/स्क्रिप्स/वायर बार्स/वायर रॉड्स/कैथोड्स	0.23 किगा/ के वी ए
		3. ट्रांसफार्मर आयल या	0.60 किगा के वी ए
		3. ट्रांसफार्मर आयल ब्रेक स्टॉक	0.75 किगा/ के डब्ल्यू
		4. फेनोलिक रेजिन बॉन्डेड पेपर	0.063 किगा/ के वी ए
ऑटो ट्रांसफार्मर 63000 के वी ए से अधिक 100000 के वी ए तक, 1 फेज	1 नम	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन/ शीट्स/कोयल	0.44 किगा/ के वी ए
		2. कंपर बाइडिंग वायर्स/स्क्रिप्स/वायर बार्स/वायर रॉड्स/कैथोड्स	0.015 किगा/ के वी ए
		3. ट्रांसफार्मर आयल या	0.35 किगा/ के वी ए
		4. फेनोलिक रेजिन बॉन्डेड पेपर	0.047 किगा/ के वी ए
ऑटो ट्रांसफार्मर 63000	1 नम	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन/	0.37 किगा/

के वी ए से अधिक 100000
के वी ए तक

शट्स/कॉयल

के वी ए

2. कॉपर बाइंडिंग वायर/स्प्रिंग/वायर
बार्स/वायर रॉड्स/रैपिड्स
3. ट्रांसफार्मर ओयल
- या
3. ट्रांसफार्मर ओयल बेश स्टॉक
4. फेनॉलिक रेजिन बॉन्डेड पेपर

0.2 किग्रा/

के वी ए

0.55 किग्रा/

के वी ए

0.61 किग्रा/

के इन्च

0.049 किग्रा

के वी ए

ब्रास इलेक्ट्रिकल वायरिंग

1.0 किग्रा 1. ब्रास स्क्रैप

1.075 किग्रा

महाद्य सामान

इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स/

1 किग्रा 1. जिंक जिनकी शुद्धता 99.95% हो

नियोजित उत्पाद में

टेलीकॉम्युनिकेशन/डिफेंस एप्ली-

1.05 किग्रा प्रति

केशन तथा माइक्रोवाइल एप्ली-

किग्रा प्रश

केशन के लिए रेडियटर हेतु

ब्रास स्प्रिंग

2. कॉपर वायर बार्स जिनकी शुद्धता
99.9% हो

नियोजित उत्पाद में

1.05 किग्रा प्रति

किग्रा प्रश

4 X 185 वर्ग मी.मी.

1 नम

1. सिमेंटिक रेजिन अनिर्धारित किया
जाता है॥

18.345 किग्रा

में केबल के लिए उपयुक्त

कास्ट रेजिन पॉलेस्टर बांध

जॉइन्ट बॉम्स तथा 4 X

185 वर्ग मी.मी., एस्म

एन पी ई/एस इन्च ए/

पी वी ए 600/1000 वर्ग

केबल के दो बांध

2. माइक्रोसाइनेट/पॉली माइक्रोसाइनेट
इंडेन्टर॥

6.115 किग्रा

3. फेटाईमेट

0.247 किग्रा

	4. हाई इम्पैक्ट पॉलिमरीन ग्रैन्युलल्स	8.530 किगा
	5. इथाइलीन प्रोपाइलीन रबड़ ४ई पी आर इम्बेडिंग टेपः	0.215 किगा
	6. मास्टिक शीलिंग टेप	0.205 किगा
	7. यमोंफिट स्लीव	0.880 मीटर
	8. कंपर वायर/रॉड	2.980 किगा
4 X 300 वर्ग मी.मी. केबल 1 नग के लिए कास्ट रेजिन परेतल जॉइन्ट बास्स तथा 4 X 300 वर्ग मी.मी. के दो ब्रॉचिंग, एक्स एल पी ई/ एस डब्ल्यू ए/पी वी ए 600/1000 वी केबल	1. सिंथेटिक रेजिन अनिधोरित किया जाता है ॥	34.290 किगा
	2. आइसोसाइनेट/पोली आइसोसाइनेट ४डाईनरः	11.430 किगा
	3. क्रेटोलिस्ट	0.462 किगा
	4. हाई इम्पैक्ट पॉलिमरीन ग्रैन्युलल्स	11.00 किगा
	5. इथाइलीन प्रोपाइलीन रबड़ ४ई पी आर इम्बेडिंग टेपः	0.215 किगा
	6. मास्टिक शीलिंग टेप	0.205 किगा
	7. यमोंफिट स्लीव	0.880 मीटर
	8. कंपर वायर/रॉड	2.980 किगा
4 X 185 वर्ग मी.मी. के 1 नग लिए उपयुक्त कास्ट रेजिन स्ट्रेट लाइन्ट, एक्स एल पी ई/एस डब्ल्यू ए/ पी वी ए, 600/1000 केबल	1. सिंथेटिक रेजिन अनिधोरित किया जाता है ॥	9.360 किगा
	2. आइसोसाइनेट/पोली आइसोसाइनेट ४डाईनरः	3.120 किगा

		3. कैटालिस्ट	0.125 किगा
		4. हाई इम्पैक्ट पॉलिस्टीन ग्रेन्युल्ल्स	4.65 किगा
		5. इथाइलीन प्रोपाइलीन रबड़ ४ई पी आर इंसुलैटिंग टेप॥	0.215 किगा
		6. मॉस्टक शीशिंग टेप	0.205 किगा
		7. थर्मोफिट स्लीव	0.780 मीटर
		8. सॉपर वायर/रॉड	0.370 किगा
4 X 300 वर्ग मी.मी. के लिए कास्ट रेजिन स्लेट जॉइन्ट, एम्स एल पी ई/एस डब्ल्यू ए/पी वी सी, 600/1000 वी केबल	1 नग	1. सिंथेटिक रेजिन अनिधोरित किगा जाता है ॥	15.975 किगा
		2. आइसोसाइनेट/पॉली आइसोसाइनेट ॥हाईनर॥	5.320 किगा
		3. कैटालिस्ट	0.215 किगा
		4. हाई इम्पैक्ट पॉलिस्टीन ग्रेन्युल्ल्स	5.600 किगा
		5. इथाइलीन प्रोपाइलीन रबड़ ४ई पी आर इंसुलैटिंग टेप॥	0.215 किगा
		6. मॉस्टक शीशिंग टेप	0.205 किगा
		7. थर्मोफिट स्लीव	0.880 मीटर
		8. सॉपर वायर/रॉड	0.370 किगा
4 X 70 वर्ग मी.मी. के लिए उपयुक्त कास्ट रेजिन वू जॉइन्ट, एम्स एल पी ई/एस डब्ल्यू ए/पी वी सी, 600/ 1000 वी केबल	1 नग	1. सिंथेटिक रेजिन अनिधोरित किगा जाता है ॥	3.6 किगा
		2. आइसोसाइनेट/पॉली आइसोसाइनेट ॥हाईनर॥	1.22 किगा
		3. कैटालिस्ट	0.048 किगा
		4. हाई इम्पैक्ट पॉलिस्टीन ग्रेन्युल्ल्स	2.110 किगा

		5. इपाइलीन प्रोपाइलीन रबड़ हाई पी आर इम्लेटिंग टेप	0.215 किगा
		6. मास्टिक सीलिंग टेप	0.205 किगा
		7. थर्मोफिट स्लीव	0.590 मीटर
		8. कॉपर वायर/रोड	0.303 किगा
सीलिंग एम्बोस्ट फैन या सीलिंग एम्बेस्सन फैन-200 मी.मी. स्वीप/250 मी.मी. स्वीप	1 नग	1. पॉलीप्रोपाइलीन	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा/किगा मेंश
		2. हाई इम्पैक्ट पॉलिस्टीन	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा/किगा मेंश
		3. लेमिनेशन स्टील इलेक्ट्रोक्लैड	निर्यात उत्पाद में 2 किगा/किगा मेंश
		4. कॉपर वायर/बाय/रोड	निर्यात उत्पाद में 1.01 किगा/किगा मेंश
		5. थर्मल फ्यूज	निक्ल से निक्ल
मेटल ब्लेड्स 36" वाला पूर्ण सीलिंग फैन	1 नग	1. सुपर इन्वैल्यूट कॉपर वायर/कॉपर वायर रोड	320 ग्राम
		2. सी आर एन जी प्रो शीट	3100 ग्राम
		3. एल्यूमिनियम स्लॉट	660 ग्राम
		4. क्राफ्ट पेपर	800 ग्राम
		5. पॉलीप्रोपाइलीन	130 ग्राम
		6. एम एस शीट	200 ग्राम
		7. बाल क्लिपिंग/बुरा	2 नग
मेटल ब्लेड्स 48" वाला पूर्ण सीलिंग फैन	1 नग	1. सुपर इन्वैल्यूट कॉपर वायर/कॉपर वायर रोड	360 ग्राम
		2. सी आर एन जी प्रो शीट	3400 ग्राम

		3. एल्युमिनियम एलॉय	1100 ग्राम
		4. क्राफ्ट पेपर	1000 ग्राम
		5. पॉलीप्रोपाइलीन	150 ग्राम
		6. एम एस शीट	250 ग्राम
		7. बाल बियरिंग/बुश	2 नग
मेटल ब्लेड्स ४४२" x वाला	1 नग	1. सुपर इन्फ्रैड कॉपर वायर/कॉपर वायर रॉड	320 ग्राम
पूर्ण सीलिंग फैन		2. सी आर एन जी ओ शीट	3100 ग्राम
		3. एल्युमिनियम एलॉय	660 ग्राम
		4. क्राफ्ट पेपर	800 ग्राम
		5. पॉलीप्रोपाइलीन	130 ग्राम
		6. एम एस शीट	200 ग्राम
		7. बाल बियरिंग/बुश	2 नग
मेटल ब्लेड्स ४५६"/६०" x	1 नग	1. सुपर इन्फ्रैड कॉपर वायर/कॉपर वायर रॉड	380 ग्राम 250
वाला पूर्ण सीलिंग फैन		2. सी आर एन जी ओ शीट	3600 ग्राम
		3. एल्युमिनियम एलॉय	1200 ग्राम
		4. क्राफ्ट पेपर	1000 ग्राम
		5. पॉलीप्रोपाइलीन	150 ग्राम
		6. एम एस शीट	250 ग्राम
		7. बाल बियरिंग/बुश	2 नग

टिप्पणी: उपर्युक्त क्रम संख्या 185 से 188 द्वारा स्वर मानवण्ड एस के डी स्थिति में उत्पादन के शिफ्टमेंट पर भी लागू होंगे बशर्ते निर्यातक डी ई ई सी बुरु/बॉण्ड के निष्पादन विधिक वचनबद्धता की पुनः प्राप्ति के बंद होने के समग्र विभिन्न शिफिंग क्लो द्वारा पूर्ण सीलिंग फैन के निर्यात के आवश्यक प्रमाण प्रस्तुत करता है

600/11000 वोल्ट 4 x 1 किमी.	1. कॉपर वायर बार्स/सीसी रॉड ईई सी ग्रेड	591.72 किग्रा
16 को मी.मी. के लिए कॉपर		
स्डस्टर एस एल पी ई इंसुलेटोड,		
जी आई/कॉपर वायर आर्मीड,		
पी वी सी सीविड केबल		
	2. एस एल पी ई स्क्वायर	51.00 किग्रा

		3. पी वी सी रेजिन	210.64 किगा
600/11000 वोल्ट 4 X 1 किमी.	1. कॉपर वायर बार्स/सीसी रॉड		2588.76 किगा
70 वर्ग मी.मी. के लिए कॉपर	३ई सी गेड		
कन्डक्टर एक्स एल पी ई इंसुलेटेड,			
जी आई/कॉपर वायर अप्रॉड,			
पी वी सी शिडिड केबल्स			
	2. एक्स एल पी ई कम्पाउण्ड	152.60 किगा	
	3. पी वी सी रेजिन	376.00 किगा	
600/1000 वोल्ट	1. कॉपर वायर बार्स/सी सी	4437.89 किगा	
4x120 वर्ग मी.मी. कॉपर	रॉड ३ई सी गेड		
कन्डक्टर एक्स एल पी ई			
इंसुलेटेड, जी आई/कॉपर			
वायर अप्रॉड, पी वी सी			
शिडिड केबल			
	2. एक्स एल पी ई कम्पाउण्ड	228.90 किगा	
	3. पी वी सी रेजिन	442.00 किगा	
600/1000 वोल्टस	1. कॉपर वायर बार्स/सी सी रॉड	8875.77 किगा	
4x240 वर्ग मी.मी. के	३ई सी गेड		
लिए कॉपर कन्डक्टर एक्स			
एल पी ई इंसुलेटेड, जी			
आई/कॉपर वायर अप्रॉड,			
पी वी सी शिडिड केबल			
	2. एक्स एल पी ई कम्पाउण्ड	364.60 किगा	
	3. पी वी सी रेजिन	932.54 किगा	
सी आर/ए एल यमों-कल्स	1. रिफ्रिस्टलाइज्ड एल्यूमीना शीथ	निक्ल से निक्ल	
सी आर जी ओ ट्रांसफार्मर	1. कोयल कॉर्म में सी आर जी ओ	1.10 मी.ट.	
लेमिनेशन ३कोर लेमिनेशन	स्टील		
करंट ट्रांसफार्मर्स स्कोड 245	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन	316.25 किगा	
के बी ३आउटडोर टाइप	शीट्स/कोयल		
३क्विपमेंट प्र 1 का 275	या		
किगा, प्र 2 का 280 किगा,			

प्रद 3 का 150 किगा,

प्रद 5 का 400 और 150

किगा और प्रद 6 का 450 या

540 लीटर शामिल हों *

1. निम्नलिखित आइरन मेग्नेटिक सिस्टम/रीट्स/कॉयल	302.50 किगा
2. कॉपर बाइंडिंग वायर/सिस्टम/वायर बार्स/वायर रॉड्स/कैपिंग्स	282.80 किगा
3. इलेक्ट्रिकल ग्रेड इन्सुलेशन पेपर	165 किगा
4. पॉसिबिल इन्सुलेशन	1 नमूना
5. माइल्ड स्टील रीट्स/कॉयल या	440 किगा
5. एल्यूमिनियम रीट्स/प्लेट्स/इन्फॉल्ड	157.50 किगा
6. ट्रांसफार्मर ऑयल या	472.50 लीटर
6. ट्रांसफार्मर ऑयल ग्रेश स्टॉक	567 लीटर
1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन रीट्स/कॉयल या	7,475 किगा

करन्ट ट्रांसफार्मर्स 0.66 के वी 1 नमूना से अधिक तथा 12.5 के वी सहित एवं तक «इन्डोर टाइप» जिसमें प्रद एक 6.50 किगा, प्रद दो 7 किगा, प्रद तीन 0.20 किगा, प्रद चार 3 किगा, प्रद पांच 5 किगा हों।

1. निम्नलिखित आइरन मेग्नेटिक सिस्टम/रीट्स/कॉयल	7.15 किगा
2. कॉपर बाइंडिंग वायर/सिस्टम/वायर बार्स/वायर रॉड्स/कैपिंग्स	7.07 किगा
3. इलेक्ट्रिकल ग्रेड इन्सुलेशन पेपर	0.22 किगा
4. माइल्ड स्टील रीट्स/कॉयल	3.30 किगा
5. इरॉक्सी रेजिन	5.25 किगा
1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन	10.35 किगा

करन्ट ट्रांसफार्मर 12.5 के वी 1 नमूना

से अधिक तथा 24 के वी
तक और सहित «इन्डोर टाइप»
«विस्मै» मं एक का 9 किगा,
मं दो का 9 किगा, मं तीन
का 0.30 किगा, मं चार का
3 किगा, मं पांच का 10
किगा हों »

शीट्स/कॉयल
या

1. निम्नलिखित आइरन मैग्नेटिक स्ट्रिप्स/शीट्स/ 9.90 किगा
कॉयल
2. कॉपर बाइंडिंग वायर/स्ट्रिप्स/वायर 9.09 किगा
बार/वायर रॉड्स/केपॉड्स
3. इलैक्ट्रिकल ग्रेड इंसुलैटिंग पेपर 0.33 किगा
4. माइल्ड स्टील शीट्स/कॉयल 3.30 किगा
5. इपोक्सी रेजिन 10.50 किगा

145 के वी से अधिक 1 नग
245 के वी तक एवं सहित
करन्ट ट्रांसफार्मर्स «आउटडोर
टाइप» «विस्मै» मं एक
175 किगा, मं दो 145
किगा, मं तीन 100 किगा,
मं पांच 270 एवं 100
किगा, तथा मं छः 260 या
312 लीटर शामिल हों »

1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन्स 195.50 किगा
शीट्स/कॉयल

1. निम्नलिखित आइरन मैग्नेटिक स्ट्रिप्स/ 187.0 किगा
शीट्स/कॉयल
2. कॉपर बाइंडिंग वायर/स्ट्रिप्स/वायर 146.45 किगा
बार/वायर रॉड्स/केपॉड्स
3. इलैक्ट्रिकल ग्रेड इंसुलैटिंग पेपर 110 किगा
4. पॉलिस्तेन इंसुलेटर 1 नग
5. माइल्ड स्टील शीट्स/कॉयल 297 किगा
या

		5. एल्यूमिनियम शीट्स/प्लेट्स/इनोर्ट्स	105 किग्रा
		6. ट्रांसफार्मर ऑयल	273 लीटर
		या	
		6. ट्रांसफार्मर ऑयल बरा स्टॉक	327.60 लीटर
24 के वी से अधिक करंट	1 नग	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन	13.80 किग्रा
ट्रांसफार्मर्स ॥इन्डोर टाइप॥		शीट्स/कॉयल्स	
॥जिसमें मद एक का 12 किग्रा,		या	
मद दो का 12 किग्रा, मद तीन			
का 0.50 किग्रा, मद चार का			
4 किग्रा, मद पांच का 15			
किग्रा शामिल है ॥			

		1. निष्कल आइरन मैग्नेटिक स्टिप्स/	13.20 किग्रा
		शीट्स/कॉयल्स	
		2. कॉपर ब्राइडिंग वायर/स्टिप्स/वायर	12.12 किग्रा
		बार्स/वायर रॉड्स/कैथोड्स	
		3. इलेक्ट्रिकल ग्रेड इंसुलेटिंग पेपर	0.55 किग्रा
		4. माइल्ड स्टील शीट्स/कॉयल्स	4.40 किग्रा
		5. इपोक्सी रोजन	15.75 किग्रा
36 के वी से अधिक	1 नग	1. सी आर जी ओ स्टील लेमिनेशन	51.75 किग्रा
72.5 के वी तक एवं सहित		शीट्स/कॉयल्स	
करन्ट ट्रांसफार्मर्स ॥ग्राउण्डडोर			
टाइप॥ ॥जिसमें मद एक			
45 किग्रा, मद दो 32			
किग्रा, मद तीन 7.50 किग्रा,			
मद पांच 65 किग्रा, मद छः			
60 या 72 लीटर शामिल है॥			

1. निष्कल आइरन मैग्नेटिक स्टिप्स/	49.50 किग्रा
शीट्स/कॉयल्स	
2. कॉपर ब्राइडिंग वायर/स्टिप्स/वायर	32.32 किग्रा
बार्स/वायर रॉड्स/कैथोड्स	

		3. इलैक्ट्रिकल गेड इंसुलेटिंग पेपर	8.25 किगा
		4. पॉसिलेन इंसुलेटर	1 नग
		5. माइल्ड स्टील शीट्स/कोयल	71.50 किगा
		6. ट्रांसफार्मर ओयल	63.0 लीटर
		या	
		6. ट्रांसफार्मर ओयल बेस स्टॉक	75.60 लीटर
72.5 के.वी. से अधिक	1 नग	1. सी आर जी ओ स्टील	138 किगा
145 के.वी. तक और		लेमिनेशंस शीट्स/कोयल	
सहित करंट ट्रांसफार्मर्स		या	
॥माइट डोर॥ ॥जिनमें			
1 का 120 किगा., प्रद			
2 का 45 किगा. प्रद 3			
का 2.50 किगा., प्रद			
5 का 90 किगा एवं 45			
किगा. तथा प्रद 6 का 222			
लीटर शामिल हैं॥			
		1. निकेल ग्राइडन मैग्नेटिक स्टील्स/	132 किगा
		शीट्स/कोयल्स	
		2. कोपर वाइडिंग वायरस/स्ट्रीप्स/	45.45 किगा
		वायर बार्न/वायर रॉड्स/कोयलेंस	
		3. इलैक्ट्रिकल गेड इंसुलेटिंग पेपर	55.0 किगा
		4. पॉसिलेन इंसुलेटर	1 नग
		5. माइल्ड स्टील शीट्स/ कोइल्स	99 किगा
		या	
		5. एल्यूमिनियम शीट्स/प्लेट्स/इनवॉल्ट्स	47.25 किगा
		6. ट्रांसफार्मर ओयल	194.25 लीटर
		या	
		6. ट्रांसफार्मर ओयल बेस स्टॉक	233.10 लीटर
0.66 के.वी. तक	1 नग	1. सी आर जी ओ स्टील	1.15 किगा
एवं सहित करंट ट्रांसफार्मर्स		लेमिनेशंस शीट्स/कोइल्स	
॥इन्डोर टाइप॥ ॥जिनमें		या	
प्रद 1 का 1 किगा.,			

प्रद 2 का 1 किग्रा.,

प्रद 3 का 0.05 किग्रा.

और प्रद 4 का 1 किग्रा. §

1. निकेल आइरन मैग्नेटिक स्टीप्स/ 1.10 किग्रा

शीट्स/कोइल्स

2. कॉपर वाइंडिंग वायरस/स्ट्रीप्स/ 1.01 किग्रा

वायर बार्स/ वायर रॉड्स/

काथोड्स

3. इलेक्ट्रिकल ग्रेड इंसुलैटिंग पेपर 0.055 किग्रा

4. एपोमसी रेजिन 1.05 किग्रा

क्रॉस सॉफ्टिंग्स 36

1 नग

1. सी आर जी ओ स्टील 26.45 किग्रा

के.वी. सहित एवं तक

लेमिनेशन्स शीट्स/कोइल्स

§आउट डोर टाइप§

या

§जिनमें प्रद 1 का 23

किग्रा, प्रद 2 का 20

किग्रा, प्रद 3 का 3.50

किग्रा, प्रद 5 का 45

किग्रा और प्रद 6 का

35 या 42 लीटर§

1. निकेल आइरन मैग्नेटिक स्टीप्स/ 25.30 किग्रा

शीट्स/कोइल्स

2. कॉपर वाइंडिंग वायरस/स्ट्रीप्स/ 20.20 किग्रा

वायर बार्स/वायर रॉड्स/काथोड्स

3. इलेक्ट्रिकल ग्रेड इंसुलैटिंग पेपर 3.85 किग्रा

4. पोरसीलेन इंसुलेटर 1 नग

5. माइल्ड स्टील शीट्स/कोइल्स 45.45 किग्रा

6. क्रॉससॉरपर ऑयल 36.75 लीटर

या

6. क्रॉससॉरपर ऑयल बेस स्टॉक 44.1 लीटर

इलेक्ट्रिकल क्रॉससॉरप्स के लिए

1 किग्रा

1. कोल्ड रॉल्लेड ग्रेन ओरियन्टेड सिलिकॉन निर्यात उत्पाद में

स्टील शीट इलेक्ट्रिकल ग्रेड ऑयल

1.10 किग्रा/

फार्म में

किग्रा अथ

स्ट कोर्स

4 कोर कॉपर केबल 4 X 1 ना 1. हॉट मेल्ट अलुमिनियम 300 ग्राम
 25 मी.मी. वर्ग के लिए
 600/1000 की ग्राउण्डिंग
 मोडर डेड टर्मिनल जो केबल
 लम्प और आर्गोस क्लिपिंग रिंग
 से पूर्ण हो ।

2. इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड कॉपर 99.9% 700 ग्राम
 शुद्धता रॉड/ट्यूबिंग फार्म में
3. सेल्फ एप्लायमेंटिंग ई पी आर 5 मीटर
 इंसुलेशन टेप
4. हीट सिंक्रल मीडियम वाल ट्यूबिंग 3920 मी.मी.
 आकार 25/8 मी.मी.
5. एटि-टेंसिंग हीट सिंक्रल मीडियम 210 मी.मी.
 वाल ट्यूबिंग आकार 50/16 मी.मी.
6. हीट सिंक्रल स्टीम कन्डोल ट्यूबिंग 200 मी.मी.
 आकार 15/30 मी.मी.
7. एल वी टर्मिनल «रोटस आकार» के 1 ना
 लिए हीट सिंक्रल 4-वे केबल बैकग्राउंड

9 के वी 5 के ए. 1 ना 1. टी डी-189 «डिसमैन्कटर» निवल से निवल
 कन्वैशन्स सर्व एग्जैम्पल
 डिस्ट्रीब्यूशन टाइप निमो
 माउंटिंग और आइसोलेशन
 «डिसमैन्कटर डिवाइस» लगा
 हो

2. 3000 वी इलेक्ट्रिक रेसिस्टर्स निवल से निवल
- इलेक्ट्रिकल मेजिंग उपकरण: 1 ना 1. डायोक्साइड रॉड, की सीटिंग निर्यात में वास्तविक
 के क्लर्क: शन्स एल्युमिनियम रॉड, कैपिलरी ट्यूब अश + 2% वेस्टेज
2. कॉपर बार्स/स्ट्रिप्स

		3. मैंगनि वायर/रॉड्स	
		4. यूरेका वायर/रॉड्स	
ए सी एस आर डोव कन्डक्टर	1 कि.मी.	1. एल्युमिनियम वायर रॉड्स/इन्गोत्स	781 किगा. + 1 %
		2. प्राइव्ड स्टील वायर रॉड	359 किगा. + 5%
		3. जिंक	14.36 किगा.
ए सी एस आर गोफर कन्डक्टर	1 किमी जिसमें 72 किगा एल्यु- मिनियम, 34 किगा. स्टील और 1.36 किगा. जिंक हो ।	1. एल्युमिनियम रॉड/इन्गोत्स	72.80 किगा
		2. हाई कार्बन स्टील वायर रॉड	35.7 किगा
		3. जिंक	1.36 किगा
ए सी एस आर मैलिन कन्डक्टर	1 किमी. जिसमें 469.8 किगा एल्यु- मिनियम, 73.6 किगा स्टील और 3.09 किगा जिंक	1. एल्युमिनियम रॉड/इन्गोत्स	475.5 किगा
		2. हाई कार्बन स्टील वायर रॉड	77.28 किगा
		3. जिंक	3.09 किगा
ए सी एस आर स्क्वेलो कन्डक्टर	1 किमी	1. एल्युमिनियम वायर रॉड/इन्गोत्स	73 किगा + 1% 40

		2. एम एस स्टील वायर रॉड	35 किगा + 5%
		3. जिंक	1.4 किगा
इलेक्ट्रिकल स्विच के लिए एक्यूटर	1 नग	निम्नलिखित संगत मिथेटिक रेजिन एक अथवा अधिक	
		1. क० पॉलिस्टर	निर्यात उत्पादन में
		ख० नायलॉन	संगत मद के शुद्ध
		ग० ए बी एस	अंश का 1.05
		घ० पॉलीकार्बोनेट	किगा/किगा
ब्रास स्क्रिप से बना एडॉप्टर्स इलेक्ट्रिक लैप के लिए	1 एम टी	1. संगत गौज का ब्रास स्क्रिप	निर्यात में 1.10
एल्यूमिनियम कण्डक्टर # 6	1 किगा	1. एल्यूमिनियम वायर रॉड/इनाइडम	एम टी/एम टी अंश निर्यात उत्पादन में
और # 3 इन्फ्लेक्स फेज- ए सी एस ग्राउ न्यूट्रल			1.01 किगा/किगा
		2. एच.सी. स्टील वायर रॉड्स	अंश निर्यात उत्पादन में
			1.05 किगा/किगा
		3. जिंक अनरॉड अनएलॉइड	अंश निर्यात में निर्यात
		4. एक्स एल पी ई कम्पाउण्ड	निर्यात उत्पादन में
			1.05 किगा/किगा
			अंश
अप्रोटी रोमफार्मर्स, 1000000	1 नग	1. सी ग्रा जी प्रो स्टील लेमिनेशन/ रोड्स/कॉयल	0.29 किगा/ के बी ए
के बी ए से अधिक, 3 फेज		2. कोपर वाइरिंग वायर/स्क्रिप/वायर/ बार्स/वायर रॉड्स/कैबोड्रज	0.16 किगा/ के बी ए
		3. रोमफार्मर्स प्रोडक्ट या	0.40 किगा/ के बी ए
		3. रोमफार्मर्स प्रोडक्ट बेस स्टोक	0.44 किगा/ के डब्ल्यू
		4. फेनालिक रेजिन बोन्डेड पेपर	0.46 किगा/ के बी ए

615 ऐल्यूमिना कार्बन ब्रिक्स/ सेप्स, और/या रेगिमा ग्रेस, कंस्टेबल और मोटार	1000 किग्रा.	<p>1. प्रमुख रूचा माल जिसमें ये शामिल हैं :-</p> <p>क॥ ऐन्डालुसाइट ॥ ऐल्यूमिना 56% और 750 किग्रा. अधिक॥ और/या</p> <p>1॥ फ्यूज और/या सिस्टर्ड ऐल्यूमिना/ मुलाइट ॥ ऐल्यूमिना 56% और अधिक॥</p> <p>ख॥ ग्राफाइट ॥ फिस्सड कार्बन 92% और 200 किग्रा. अधिक॥ और/या</p> <p>1॥ सिलिकन कारबाइड</p> <p>ग॥ चरकन और/या जर्मेनिया कबल ग्रेन 250 किग्रा. ॥ जर्मेनिस आक्साइड 80% और अधिक॥ और/या</p> <p>1॥ सिरैमिक फाइबर पेपर</p> <p>2. ग्रेडोपेटिव जिसमें ये शामिल हैं:-</p> <p>क॥ फ्यूज/कलाइडल सिलिका और/या</p> <p>ख॥ ऐल्यूमिनियम, सिलिकन, 40 किग्रा. मेनोशियम के मेटेलिक अलाय और/या</p> <p>ग॥ फिनोलिक रेजिन और/या</p> <p>1॥ सिरैमिक फाइबर पेपर</p> <p>घ॥ ऐल्यूमिना सीमेंट/बाइंडर</p> <p>3. उपभोग्य जिसमें ये शामिल हैं:- के मूल्य के क॥ मोल्ड और मोल्ड लाइनर अनुसार</p> <p>4. पैकेजिंग मटेरियल जिसमें ये शामिल हैं:-</p>
---	-----------------	--

क॥ सोल्गरेड बोर्ड	पैकिंग नीति के
ख॥ एच डी पी ई और/या	अनुसार मात्रा
प्ल डी पी ई शीट	
ग॥ स्टील स्टेपिंग	

टिप्पणी:

1. क्रम सं. 1, 2, 3 और 4 पर मर्चों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य से क्रमशः 82%, 5%, 10% और 3% से अधिक नहीं होना चाहिए । यद्यपि किसी विशिष्ट क्रम सं. की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या अधिक मर्चों के आयात के लिए लचीलापन उपलब्ध होगा, किन्तु आयात की विभिन्न क्रम संख्याओं के बीच मूल्य या मात्रा की अन्तर परिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी ।
2. रैपिंग मॉस, कास्टेबल और मोटोर के निर्यात के मामले में, प्रद सं. 3 में प्रद क॥, ख॥ की अनुमति नहीं होगी तथापि, निर्दिष्ट लगत-बीमा-भाड़ा मूल्य के अलावा प्रद सं. 1 पर रुपये मात्र के आयात के लिए इन मर्चों के मूल्य की अनुमति होगी ।

616	एल्यूमिना कार्बन/स्लाइड ग्रेट प्लेट रिफ्रेक्टरी और ग्रेजिण्ट्स	1000 किग्रा.	1. प्रमुख रुच्चा माल जिसमें ये शामिल हैं:- क॥ फ्यूज और/या पिटर्ड एल्यूमिना और/या टेक्लर ॥एल्यूमिना 80% और अधिक॥ और/या 1॥ कैल्सिनाइड कार्बोनाइड ॥एल्यूमिना 80% और अधिक॥ और/या 2॥ एन्डलुसाइट ॥एल्यूमिना 56% और अधिक॥ ख॥ सिलिकेन फाइबर-पेपर और/या 400 किग्रा. 1॥ कार्बन ब्लैक और/या ग्राफाइट और/या 2॥ सिलिका कार्बाइड और/या 3॥ माइक्रो फाइन सिलिका 2. अड्डीटिव जिसमें ये शामिल हैं:-
-----	--	-----------------	---

क॥ प्यूम/कालाइडल सिलिका और/या 30 किग्रा.

ख॥ ऐल्यूमिनियम, सिलिकन, मैग्नेशियम
के मेटैलिक अलाय और/या

ग॥ फिनोलिक रेजिन

3. उपरोक्त जिसमें ये शामिल हैं :-

क॥ मोल्ड और मोल्ड लाइनर केवल मूल्य
के अनुसार

ख॥ करिया टूल

4. पैकेजिंग मटेरियल जिसमें ये शामिल हैं:-

क॥ कोम्पैक्ट बोर्ड पैकिंग नीति के
अनुसार माफ़ा

ख॥ एच डी पी ई और/या
एल डी पी ई शीट

ग॥ स्टील स्ट्रेपिंग

टिप्पणी:-

1. क्रम सं. 1, 2, 3 और 4 पर मदों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य से क्रमशः 78%, 3%, 16% और 3% से अधिक नहीं होना चाहिए । यद्यपि किसी विशिष्ट क्रम सं. की माफ़ा/मूल्य के भीतर एक या अधिक मदों के आयात के लिए तर्जीलापन उपलब्ध होगा, किन्तु आयात की विभिन्न क्रम संख्याओं के बीच मूल्य या माफ़ा की अन्तर परिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी ।
2. रैमिंग मॉस, कास्टेबल और मोटार के निर्यात के मामले में, मद सं. 3 में मद क॥, ख॥ की अनुमति नहीं होगी । तथापि, निर्दिष्ट लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य के अलावा मद सं. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इन मदों के मूल्य की अनुमति होगी ।

617. ऐल्यूमिना प्यूल्ड कास्ट
रिफ़िनरीज

1000
किग्रा.

1. प्राकृत कच्चा माल जिसमें ये शामिल हैं:-

क॥ कैल्सिनाइड ऐल्यूमिना 8ऐल्यूमिना 1110किग्रा.

90% और अधिक और/या

ख॥ बरकान और/या जर्मेनियम/गैस

8जर्मेनियम ग्राम्माइड 90%

और अधिक

2. उपभोग्य जिसमें ये शामिल हैं :-

क॥ ग्राफाइट इलेक्ट्रोड और/या

ख॥ ग्राफाइट मोल्ड और/या

ग॥ कटिंग टूल

3. पैकेजिंग मशीनरियल जिसमें ये शामिल हैं :-

क॥ कंपोटेड बोर्ड

पैकेजिंग नीति के

अनुसार मात्रा

ख॥ एच डी पी ई और/या

एल डी पी ई रॉल

ग॥ स्टील स्ट्रेचिंग

टिप्पणी :-

1. क्रम सं. 1, 2 और 3 पर मरों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लगत-बीमा-मूल्य से क्रमशः 65%, 30% और 5% से अधिक नहीं होना चाहिए । यद्यपि किसी विशिष्ट क्रम सं. की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या अधिक मरों के आयात के लिए लचीलापन उपलब्ध होगा, किन्तु आयात की विभिन्न क्रम संख्याओं के बीच मूल्य या मात्रा की अन्तर-परिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी ।

618	क्रोम मेनेसाइट ब्रिक्स और शेप्स तथा/या रॉमिंग मॉस, कास्टेबल और मोर्टार	1000 किग्रा.	1. प्रमुख कच्चा माल जिसमें ये शामिल हैं :-
			क॥ डेड बर्नर मेनेसाइट & मेनेशियम ग्रास्साइट 94% और अधिक और/या
			ख॥ क्रोमाइट & न्यूनतम क्रोमियम ग्रास्साइट 40% और/या
			2. मडडी/टिंथ जिसमें ये शामिल हैं :-
			क॥ माइक्रो फाइन क्रोम बाण्ड और/या 50 किग्रा.
			ख॥ मल्टीफेड
			3. उपभोग्य जिसमें ये शामिल हैं :-
			क॥ मोल्ड और मोल्ड लाइनर केवल मूल्य के अनुसार
			ख॥ कटिंग टूल
			4. पैकेजिंग मशीनरियल जिसमें ये शामिल हैं: पैकेजिंग नीति के अनुसार मात्रा

क॥ सेल्फेड बोर्ड

ख॥ एच डी पी ई और/वा

एल डी पी ई शॉट

ग॥ स्टील स्ट्रॉपिंग-

टिप्पणी:-

1. क्रम सं. 1, 2, 3 और 4 पर मदों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य से क्रमशः 78%, 10%, 10% और 2% से अधिक नहीं होना चाहिए । यद्यपि किसी विशिष्ट क्रम सं. की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या अधिक मदों के आयात के लिए लचीलापन उपलब्ध होगा, किन्तु आयात की विभिन्न क्रम संख्याओं के बीच मूल्य या मात्रा की अन्तर परिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी ।
2. रॉमिंग मॉस, कास्टेबल और मोहोर के निर्यात के मामले में, मद सं. 3 में मद १क॥, १ख॥ की अनुमति नहीं होगी । तथापि, निर्दिष्ट लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य के अलावा मद सं. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इन मदों के मूल्य की अनुमति होगी ।

619 कोल बेस इयरेक्ट रिड्यूस्ड आइरन १क्रिस्टेड आइरन/ स्पल आइरन॥	1000 किग्रा.	1. सिलिबिरेटेड आइरन और जिम्मे आइरन का अंश 67% या अधिक हो	1500 किग्रा.
		2. नान कुकिंग कोल जिम्मे एण अंश 12% या कम हो	200 किग्रा.
		3. डोलोमाइट	45 किग्रा.
		4. हाई ऐल्यूमिना रिफ्रेक्टरी ब्रिक्स	0.5 किग्रा.
		5. कास्टेबल रिफ्रेक्टरी	0.12 किग्रा.
		6. ब्रिक्लेटिंग मोल्ड अजिनमें ब्रिक्लेटिंग सुविधा हो॥	0.000066 मीटर
		7. लाइट डीजल आयात	0.48 लीटर

टिप्पणी:- क्रम सं. 4, 5 और 6 पर मद का मूल्य लाइसेंस के लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य से 10 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।

620 कोब्लेट बेस हाई फोसिंग वायर रॉड	1 किग्रा.	1. इडेलाइट रोड 1 क॥ कोब्लेट ख॥ क्रोमियम	निर्यात उत्पाद में अंश 1.07 किग्रा./ किग्रा. - चट्टी -
--	-----------	---	--

	ग॥ नोक्स	निकल से निकल
	2. इडेलाइट ग्रेड 12	निर्यात उत्पाद में
	र॥ कोबैल्ट	अंश 1.07
	ख॥ क्रोमियम	- वही -
	ग॥ नोक्स	निकल से निकल
	3. इडेलाइट ग्रेड 6	निर्यात उत्पाद
	र॥ कोबैल्ट	में अंश
		1.07 किग्रा./
		किग्रा.
	ख॥ क्रोमियम	- वही -
	ग॥ नोक्स	निकल से निकल
गेट स्प्रिंग	1 किग्रा. 1. हॉट रोल्ड एम एस शीट/ स्प्रिंग/कोयल्स	0.998 किग्रा.
	2. चिक	0.065 किग्रा.
गेट इलेक्ट्रिक बैक	1 किग्रा. 1. हॉट रोल्ड एम एस शीट/स्प्रिंग/ कोयल्स	1.223 किग्रा.
	2. चिक	0.060 किग्रा.
गेट लेव	1 किग्रा. 1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/ स्प्रिंग/कोयल्स	1.045 किग्रा.
	2. चिक	0.045 किग्रा.
जर्मन सिल्वर आर्ट वेयर	1 किग्रा. 1. कॉपर स्केप	निर्यात उत्पाद में
		माल का 1.05
		किग्रा./किग्रा.
		नेट कान्टेनर
	2. चिक	निर्यात उत्पाद में
		माल का 1.05
		किग्रा./किग्रा.
		कान्टेनर
	3. निकल	1.05 किग्रा./
		किग्रा. नेट
		कान्टेनर
जर्मन सिल्वर जूटैनिस्स	1 किग्रा. जर्मन सिल्वर	1.030 किग्रा.
एन प्रेटल वाल्व्स	1 किग्रा. एन प्रेटल स्क्रैप	1.075 किग्रा.
हॉफ मेटल बाल पेन	100 पीस 1. बाल पेन का	102 नमू
	2. बाल पेन बैरल	102 नमू

		3. मैकेनिक	102 ग्रा
		4. पेन क्लिप्स	102 ग्रा
		5. बाल पेन टिप	102 ग्रा
		6. लिफ्ट की मशीन	14.5 ग्रा
		7. पोलिशिंग ग्रीव श्रमक प्रतिबन्धित	14.5 ग्रा
हाथ से सीने की मुद्रियाँ	1 किग्रा.	1. हाई कार्बन स्टील बायर	निर्यात में 1.15 किग्रा./किग्रा. कन्टैन्ट
		2. मिनेल एनाइड "एस" निकेल	हाथ से सीने की मुद्रियों के 0.011 किग्रा./1000ग्रा
हाईनड रिक्म ग्रेड बाइर जिंक प्लेटेड फिन्डर पॉमिनेटिड स्टील फिन्डर	1 किग्रा.	1. कोल्ड ड्रॉगि क्वालिटी एल्यूमीनियम फिन्ड स्टील बायर गैडम	निर्यात में 1.165 किग्रा./किग्रा. कन्टैन्ट
		2. जिंक	निर्यात का 0.01 किग्रा./ किग्रा.
		3. रोलिंग कन्वर्मेबल सोडियम सायनाइड 99.99% ग्रेड, ग्रेड रोनिंग डाइ, फन् न्यूक्लियर/कॉरिय मॉयल	ग्रेड पॉन्ट नि: शुल्क मन्थ के 5% तक मॉयल
हैवी इयूटी 9 टन टिल्लम सिगम कन्वियर के बिना सिगम लोडेड	1 किग्रा.	1. एम एस गारुडम	1.10 किग्रा.
		2. एम एस प्लेस	1.20 किग्रा.
		3. एम एस एनाइड	1.10 किग्रा.

एनलस			
कान्टेनर			
टैवी ड्यूटी फोर्स लैच	1 किग्रा.	1. होट रोल्ड एम एस शीट/रीस्प/कॉयलस	1.060 किग्रा.
		2. जिक	0.065 किग्रा.
हाई कार्बन स्टील वायर		1. मीडियम/हाई कार्बन स्टील वायर रॉड्स «कोटेड अनकोटेड»	1050 किग्रा.
रोप्स «फाइबर कोर»			
«गैल्वनाइज्ड»		2. जिक	72 किग्रा.
		3. माइसल फाइबर/माइसल कोर	55 किग्रा.
		4. लैड	3.30 किग्रा.
		5. एन्टीस्ट पेट्रोलियम बेसड ल्यूब्रिकेंट या	20 किग्रा.
		5. «क» एन्टी स्टैट बेस	6 किग्रा.
		5. «व» एन्टी स्टैट ल्यूब्रिकेंट मायल	14 किग्रा.
		6. वायर ड्राइंग मोप	7 किग्रा.

टिप्पणी:— मायल, फिनिश और शिपिंग इंडस्ट्री के लिए ग्लैब्रिनिड हाई कार्बन स्टील वायर रोप्स के मामले में यदि खेपों बी और खेपों सी कोटिंग्स के लिए ए एस डी एम ए-70 के तहत उत्पादों में जिक इंगोए की उपरोक्त अनुमति मात्रा के साथ जिक दो बार और तीन बार दिया जायेगा ।

हाई कार्बन स्टील वायर रोप्स	1 मी.टन	1. मीडियम/हाई कार्बन स्टील वायर/रॉड्स «कोटेड/अनकोटेड»	1050 किग्रा.
«फाइबर कोर»		2. माइसल फाइबर/माइसल कोर	55 किग्रा.
		3. लैड	3.30 किग्रा.
		4. एन्टी स्टैट पेट्रोलियम बेसड ल्यूब्रिकेंट या	20 किग्रा.
		4. «क» एन्टी स्टैट बेस	6 किग्रा.
		4. «व» एन्टी स्टैट ल्यूब्रिकेंट मायल	14 किग्रा.
		5. वायर ड्राइंग मोप	7 किग्रा.

टिप्पणी :- लुब्रिकेन्ट के लागत बीमा भाड़ा मूल्य बढ़ान पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 5% होगा

हाई कार्बन स्टील वायर रोपस १ स्टील वायर कोरः	1 मी. टन	1. मीडियम/हाई कार्बन स्टील वायर/वायर रोड्स १६कोटेड/ अनकोटेडः	1050 किगा.
		2. तैड	3.30 किगा.
		3. एन्टी रस्ट पैरोक्सीम बेम्ड ल्यूब्रीकेट या	20 किगा.
		3. कः एन्टी रस्ट वेक्स खः एन्टी रस्ट ल्यूब्रीकेटिंग ग्रेस	6 किगा. 14 किगा.
		4. वायर हाइंग मोप	7 किगा.
हाई कार्बन स्टील वायर रोपस १ स्टील वायर कोरः १ गैल्वनाइज्डः	1 मी. टन	1. मीडियम/हाई कार्बन स्टील वायर/वायर रोड्स १६कोटेड/ अनकोटेडः	1050 किगा.
		2. जिंक इंगोट	62 किगा.
		3. तैड	3.30 किगा.
		4. एन्टी रस्ट पैरोक्सीम बेम्ड ल्यूब्रीकेट या	20 किगा.
		4. कः एन्टी रस्ट वेक्स खः एन्टी रस्ट ल्यूब्रीकेटिंग ग्रेस	6 किगा. 14 किगा.
		5. वायर हाइंग मोप	7 किगा.

टिप्पणी:- आमत, फिशिंग और गिफिंग इन्डस्ट्री के लिए मेलबोनिड हाई कार्बन स्टील वायर रोपस के मामले में यदि ग्रेपी बी और ग्रेपी सी कोटिंग के लिए ए एम टी एम ए-70 के तहत उत्पादों में जिंक इंगोट की उपरोक्त अनुमति मात्रा के साथ जिंक दो बार और तीन बार दिया जायेगा ।

हाई क्रोमियम ग्राइन्डिंग मीडिया बॉल्स	1 मी. टन	1. माइल्ड स्टील स्कूप	0.9 मी. टन
		2. फेरो क्रोम	292 किगा.

		3. कैरोमॉलिनकेनम	10 किगा.
		4. कैरोमॉलिनकॉन	10 किगा.
हार्ड प्रेशर सीमलैस गैस	1 टन	1. निर्यात उत्पाद में प्रयोजित	1.06 टन
सिलैण्डर्स	8 सीमलैस	उसी गेड की सीमलैस स्टील ट्यूब	
	ट्यूब का		
	भार		

नोट: न्यूनतम मूल्य परिवर्धन 3.0 ली. से 4.8 ली. क्षमता के लिए 100%, 5.0 ली. से 10.2 ली. के लिए 100% 14.0 ली. से 34.0 ली. के लिए 50% और 40.2 ली. से 60.0 ली. के लिए 33% होगा ।

एम एस या स्टेनलैस स्टील के	1 किगा.	1. रोलिक्वेट मोटीरयल एस	1.20 किगा.
बने डिन्वेस और उनके पुर्जे		शीट/रोड <हॉट रोल्ड>	
		या	
		स्टेनलैस स्टील शीट	1.20 किगा.
हो कैस्टेड ग्राई	1 किगा.	1. कार्बन स्टील	1.20 किगा.
क३ हो ब्लेड	कार्बन		
ख३ ग्राई	स्टील		
	कान्स्टेन्ट		
	1 किगा.	2. एम एस पाइप	1.05 किगा.
	एम एस		
	पाइप		
	कान्स्टेन्ट		
एण्ड मेटल फिटिंग्स के साथ	1 मी.	1. रिइन्फोर्सड रोलिक्वेट खड डोल्	1.01 मी.
होब प्रोसेसिंगलियाँ			
हॉट डिपड मैल्बानाइज्ड टेन्शन	1 किगा.	1. रि-रोलेबल स्क्रैप	
बार/गेड रॉड्स/एस रॉड्स/ड्राप			
रॉड्स		क३ गुजैबल स्क्रैप	1.15 किगा.
		ख३ बिल्लैटस कटिंग	1.15 किगा.
		2. जिंक	0.03 किगा.
हॉट डिपड मैल्बानाइज्ड टेन्शन	1 किगा.	1. एम एस बिल्लैटस/ब्लूम	1.12 किगा.

बार/गेट राइस/सस राइस/

रास राइस

		2. चिक	0.03 किगा.
टिन प्लेट से बने डरीकिन	1 ना	1. टिनप्लेट वेस्ट	निर्यात में 1.10 किगा. प्रति किगा.

हाइपोडेरमिक नीडल्स 10000 1. स्टेनलेस स्टील कैपिलरी ट्यूब 440 प्री.

डिस्पोजेबल या रियूजेबल ना ओफ डाया/गोज "एक्स"

डाया/गोज
या
"एक्स"

2. स्टेनलेस स्टील कैपिलरी ओफ डाया/ 10500 ना
गोज "एक्स"

या

1. स्टेनलेस स्टील मिस्प निर्यात में 1.3

एफ माई एस माई 304 एल 8 किगा./किगा.

कान्टेनर

डिस्पोजेबल 2. 18 पॉलिप्रोपाइलीन गेन्जुस 9.5 किगा.

नीडल के
लिए

28 कन्जुम्मेबल्स गल 1 किगा.

एनः प्रयोग 2. क8 ब्रास स्क्रैप 62 किगा.

में लाई

जाने वाली

मुई के लिए

स8 निकल जट 1 किगा.

ग8 कन्जुम्मेबल्स 1 किगा. 8 एल

मिनी डिम, कट मा4 1 किगा. 8 एल

कोन्स, माइडिड कोन्स 1 किगा. 8 एल

माई एल डी कोक

1 किगा.

1. माइड स्टील एफ मा4 कोन्स/ 8.518 किगा.
मिस्प/कोन्स

2. माइड स्टील गलफडम 0.120 किगा.

		3. बिक्र	0.050 किगा.
आई एल डी गाइड	1 किगा.	1. हाइ रोल्ड एम एस शीट/ मिस्म/कॉयल्स	1.046 किगा.
		2. बिक्र	0.050 किगा.
इन्डस्ट्र ऑफसेट डिन्क	1 किगा.	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/ मिस्म/कॉयल्स	0.602 किगा.
		2. माइल्ड स्टील राऊन्ड्स	0.569 किगा.
		3. बिक्र	0.040 किगा.
इन्डीस्ट्रियल ऑफसेट बैकट	1 किगा.	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/ मिस्म/कॉयल्स	0.602 किगा.
		2. माइल्ड स्टील राऊन्ड्स	0.569 किगा.
		3. बिक्र	0.040 किगा.
इन्डीस्ट्रियल लोकिंग डिवाइस	1 किगा.	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/ मिस्म/कॉयल्स	1.030 किगा.
		2. माइल्ड स्टील राऊन्ड्स	0.040 किगा.
		3. बिक्र	0.038 किगा.
गैल्वनाइज्ड इन्डीस्ट्रियल ऑफ सेट डिन्क	1 गग	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट/ कॉयल्स	नियमित में 1.10 किगा./
		2. माइल्ड स्टील राऊन्ड्स	किगा. कान्टेनर नियमित में 1.05 किगा./
		3. पिप आवाज	किगा. कान्टेनर नियमित में 1.10 किगा./
		4. बिक्र	किगा. कान्टेनर नियमित में भार के 2% तक
स्पेशल मॉडल इन्डीस्ट्रियल रोलर चेन 3/1-1/4" पिप साइज में अधिक	1 किगा.	1. सी आर नाम एलॉय स्टील शीट/ कोयल/कैन्डेड/सीमेलेम नाम एलॉय स्टील ट्यूब्स	1.556 किगा.

		1. एच आर नान-एलाय स्टील शीट/कोयल	1.826 किगा.
		2. एलाय स्टील वायर/वायर रॉड इन कोयल	0.254 किगा.
		3. स्प्रिंग स्क्रिप/कोटर पिन ड्रवेन निबल से निबल सम्पन्नः	
		4. सन्व्यूमेन्सः ग्रीज, एस्ट, प्रिवेन्टिव ग्रायल, निर्वातो के पोत पेकिंग और पिथीमिंग टूलस, पर्यन्त निःशुल्क एक्स्पेंडर डाई और डाई इन्फोर्म, मूल्य के 3% तक साइजिंग रोल्स, एंटीप्रिण पन्च, एच सी एच सी आर डी 2 और डी 3 मैटीरियल एच एम एस एम 2 मैटीरियल, एच 11 हाट डाई स्टील, मो 2 सॉल्वन हाइड्रन स्टील	
स्प्रेयर्स सहित इण्डोमिन्सल रोलर चैन 3/4" पिच साइज में अधिक और 1-1/4" पिच तक	1 किगा.	1. सी आर नान एलाय स्टील शीट/कोयल/कैन्डेड/सोमेलस नान एलाय स्टील ट्यूब्स या	1.250 किगा.
		1. एच आर नान एलाय स्टील शीट/कोयल	1.429 किगा.
		2. सी आर एलाय स्टील शीट/कोयल या	0.156 किगा.
		2. एच आर एलाय स्टील शीट/कोयल	0.177 किगा.
		3. एलाय स्टील वायर/वायर रॉड	0.246 किगा.
		4. स्प्रिंग स्क्रिप/कोटर पिन ड्रवेन निबल से निबल सम्पन्नः	
		5. सन्व्यूमेन्सः	

गोल, रस्ट, प्रिवेन्टिव ग्रेण्डल, निर्धारित के पात
 पॉलिमिड और पियॉसिम इलम, पर्यन्त निःशुल्क
 एम्ब्रुडर डाई और डाई इन्वर्टस, मूल्य के 3% तक
 साइजिंग रोलर्स, एंटीमिंग पन्च,
 एच सी एच सी और डी 2 और
 डी 3 मेटोरीयल एच एस एस एम
 2 मेटोरीयल, एच 11 डोट डाई
 स्टील, जो 2 ओयल डाइन्ड
 स्टील

स्पेंसर्स सहित इण्डियन रोलर
 रोलर 3/4" पिच साइज से
 अधिकः

1 किग्रा.

1. सी और नान प्लॉय स्टील शीट/ 1.055 किग्रा.
 कोयल/सी एच क्यू वायर इन कोयल
 या

1. एच और नान प्लॉय स्टील शीट/ 1.240 किग्रा.
 कोयल/सी एच क्यू वायर रोल इन
 कोयल

2. सी और प्लॉय स्टील शीट/ 0.153 किग्रा.
 कोयल
 या

2. एच और प्लॉय स्टील शीट/ 0.174 किग्रा.
 कोयल

3. प्लॉय स्टील वायर/वायर रोल 0.235 किग्रा.

4. सिंगल क्लिप/कोटर पिन 8सेम निबल से निबल
 कम्पैक्टः

5. कन्जुमेबल्सः

गोल, रस्ट, प्रिवेन्टिव ग्रेण्डल, निर्धारित के पात
 पॉलिमिड और पियॉसिम इलम, पर्यन्त निःशुल्क
 एम्ब्रुडर डाई और डाई इन्वर्टस, मूल्य के 3% तक
 साइजिंग रोलर्स, एंटीमिंग पन्च,
 एच सी एच सी और डी 2 और
 डी 3 मेटोरीयल एच एस एस एम
 2 मेटोरीयल, एच 11 डोट डाई

स्टील, जो 2 ग्राम्स हाईड्र	
स्टील	
इण्डोस्ट्रियल वाल्वास गेट वाल्व/ ग्लोब वाल्व/चेक वाल्व/बाल बाल्व और एम्पैसरीज	1 किग्रा.
1. एलॉय स्टील स्टेनलेस स्टील बार/ रोड्स/प्लेट्स/शीट्स/कॉयल्स ए आई एस आई 304/304 एल/316/ 316 एल/410	1.344 किग्रा.
2. एलॉय स्टील/स्टेनलेस स्टील हाई प्रेसिंग वॉल्विंग इलेक्ट्रोड्स	0.0672 किग्रा.
3. कार्बन स्टील प्लेट्स/बार्स/ रोड्स	0.255 किग्रा.
4. प्रोक्सेटोस प्री ग्रेफाइट प्रैसिंग	0.0259 किग्रा.
5. स्टेनलेस स्टील स्पार्कल कूट गाम्पेट विद फिल्टर	निबल से निबल
6. कन्स्यूमेबल्स: एनास्टन कबोर्ड टिप टूल्स, डाई, ड्रिल्स, डैप, हाई स्पीड स्टील बार/रोड/वायर/रोड/शीट/डाई ब्लॉक्स	0.0466 किग्रा.

लीनक्साइड या कार्बोइड गैसों के 1 नग
निर्यात उत्पाद में

एक्सपैंशन और स्टोरेज के लिए
इन्सुलेटेड क्रायोजेनिक टैन्क्स

1. हाई रोड स्टेनलेस स्टील प्लेट

नेट कान्टेन्ट का
1.10 मी.क्यू./
मी. टन

2. बाइलर क्वालिटी कार्बन
स्टील प्लेट्स

निर्यात उत्पाद में
नेट कान्टेन्ट का
1.10 मी.क्यू./
मी. टन

3. स्टेनलेस स्टील पाइप

निबल से निबल

4. पॉलिश इन्सुलेटेड पाइप

निबल से निबल

5. पी एस मैसल

निबल से निबल

		6. एस एस सैमशन	निकल से निकल
		7. कोरोसियन रिजिस्टिंग ब्रान्च इम्प्लैन्टेड स्टेम क्रयोजेनिक वाल्वस	निकल से निकल
		8. ब्रान्च चेक वाल्व	निकल से निकल
		9. सेफ्टी ब्रान्च	निकल से निकल
		10. प्रेशर बिल्डिंग रेगुलेटर	निकल से निकल
		11. डी पी लेबल गॉल	निकल से निकल
		12. कन्ज्युम्स वॉल्विंग वायर व वॉल्विंग फ्लक्स	निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य का 5%
चेन माहित या चेन के बिना इन्ट्रॉडेड वांच केस	1 ना	1. बेजेत	निकल से निकल
		2. वांच ग्लास	निकल से निकल
		3. प्लास्टिक म्वापेट डोल्डर	निकल से निकल
		4. ब्रेक रुबर	निकल से निकल
		5. वांच चेन/ब्रेसलेट	निकल से निकल
		6. साइट ब्रा पिन	निकल से निकल

नोट: 1. प्रद 5 की अनुमति केवल तभी होगी जब निर्यात उत्पाद इस प्रद के साथ होगा

जी पी ग्रीट्स से बनी प्रदे	1 किग्रा.	जी पी ग्रीट्स/कॉल्ड्स/सेकन्डरी	1.050 किग्रा.
टिन प्लेट प्राइम स्क्वायिटी से बनी प्रदे	1 किग्रा.	इलेक्ट्रोनिजिक टिन प्लेट/टिन प्लेट वेस्ट	1.050 किग्रा.
जे-ब्रेकेट	1 किग्रा.	1. एम एस राऊन्ड 2. जिंक	1.094 किग्रा. 0.035 किग्रा.
जॉइंट बाल फ्लाइट फन	1000 ना	1. एस एस मिश्रम/ग्रीट्स/ कॉल्ड्स 2. एस एस वायर/निकेल मिश्रक वायर/ब्रास वायर	निर्यात में 1.05 किग्रा./ किग्रा. कार्टेन निर्यात में गैल्वेन प्रोटीशियन

			का 1.05 किगा./
			किगा.
3. एस एस बाल्स/मलामटन कर्बाइड		निर्यात में	
बाल/सेरामिक बाल्स		रेलवे	
		1020 नम	
4. ए बी एस पाउडर		निर्यात में 1.05	
		किगा./किगा.	
		कन्टेनर	
5. ब्रास ट्यूब/रोड मिंग/स्क्रैप		निर्यात में 1.05	
		किगा./किगा.	
		कन्टेनर	
6. डोलिट पाउडर/पोलिशमेटेल		निर्यात में 1.05	
रेजिन		किगा./किगा.	
		कन्टेनर	
7. रिफिल्ट इन्क		निर्यात में 1.02	
या		किगा./किगा.	
		कन्टेनर	
7. कः किटॉनिक रेजिन/		इन्क कन्टेनर	
मिन्वेरिक रेजिन		का 0.40	
		किगा./किगा.	
खः ग्लाइकोल		इन्क कन्टेनर का	
		0.40 किगा./	
		किगा.	
गः डाई-स्क्रैप		इन्क कन्टेनर का	
		0.10 किगा./	
		किगा.	
जॉइंट रिफिल्ट्स	1 किगा.	कोपर ट्यूब	1.050 किगा.
एल्यूमीनियम से बने निर्दिष्ट	1000 सेट	1. एल्यूमीनियम टॉइस	37.95 किगा.
नोटबल्स/पिन्स डबल एन्डेड	प्रत्येक		
	34.5		
	किगा. 3		

एल्यूमीनियम बने निर्दिष्ट नीडल्स/पिन्स नॉड्स	1000 ग्रा/ 1. एल्यूमीनियम रॉड्स युग्म ₹5.714 किगा. ₹	6.285 किगा.
निर्दिष्ट नीडल्स/पिन्स नॉड्स प्लास्टिक	1000 ग्रा/ 1. रेलिवेट प्लास्टिक ग्रेटीरिक्स पेयर्स ₹12.0 किगा. ₹	12.6 किगा.
लोकिंग रिंग के लिए लीवर लैच	1 मी. टन 1. एच आर/सी आर/सी ए स्टील शीट/कोयल/स्लिप 2. जिक ग्रेवनाइन्ड स्प्रि जाने वाले स्टील के निबल भार का 4%	1.40 मी. टन
लोम्स और बाल्वस वाटर पाइप फिटिंग्स	1 किगा. पिपा आयरन	1.100 किगा.
लूप क्रेप	1 किगा. 1. सेल्ट गैल्वेन एम एस शीट्स/ स्लिप/कोयल 2. जिक	1.069 किगा. 0.115 किगा.
लूप क्रेप	1 किगा. 1. पिपा आयरन 2. जिक	0.970 किगा. 0.030 किगा.
बाल्वस के माथ एल पी जी मिनिण्डर	1 ग्रा 1. बाल्वस या 1. ब्रास स्क्रैप	निबल स निबल निर्धारित में 1.12 किगा./किगा. कान्टेनर
	1 किगा. 2. एच आर एम एस शीट्स एम आर/एम शीट्स/प्लेट कान्टेनर	1.35 किगा. 1.35 किगा.
	1 किगा. 3. एम एस कान्टेनर	1.00 किगा.

राफ़्ट्स बार

कान्टेनर

नोट: यदि आवेदक एच आर एम सी कॉन्टैन्स का आयात करता है तो मूल्य परिवर्धन 125% का देना होगा।

एम एस फिश प्लेट	1 जोड़ा	1. एम एस क्लिप	निर्यात उत्पाद में 1.12 किग्रा./ किग्रा. तत्व
प्लास्टिक फिशिग सहित एम एस फोल्डिंग फनीवर	1 किग्रा.	1. सी आर स्टील मिरर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. कान्टेनर
		2. सिगा स्टील वायर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. कान्टेनर
		3. पी पी गैन्गुल्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. कान्टेनर

नोट: स्टील का विनिर्देशन आयातों और निर्यातों दोनों के अनुसूच/मेल खाता होगा।

एम एस वायर ग्रेन्डलाइन्डः	1 किग्रा.	1. सी आर पी ए/एच आर शीट/ कोइल/मिरर/डिफेक्टिव/मैकेण्डरी	1.50 किग्रा.
		2. जिक	0.04 ग्राम

नोट: सी आर सी ए के आयात की अनुमति तभी दी जाएगी, यदि निर्यात उत्पाद सी आर सी ए में निर्मित है।

मेल ब्रैकेट	1 किग्रा.	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/ मिरर/कॉइल	0.674 किग्रा.
		2. माइल्ड स्टील राफ़्ट्स	0.390 किग्रा.
		3. जिक	0.040 किग्रा.

मेल हिज/मेल ब्रैकेट	1 किगा.	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/	0.674 किगा.
		मिल्लस/कॉयल्स	
		2. माइल्ड स्टील राउन्ड्स	0.390 किगा.
मेल लेग ब्रैकेट	1 किगा.	3. जिक	0.040 किगा.
		1. एम एस राउन्ड	1.094 किगा.
		2. जिक	0.035 किगा.
मैलिक्बल बॉम्स हिन्च	1 किगा.	1. एम एस एच आर शीट्स/	निर्यात में 1.06
		कॉयल्स	किगा./किगा.
			कान्टेनर
		2. एम एस राउन्ड्स	निर्यात में 1.20
			किगा./किगा.
			कान्टेनर
		3. जिक	निर्यात उत्पाद में
			मैल्समाइन्ड प्रदी
			का 0.037
टाइप आई सी सी 20"	1 नग		किगा./किगा.
एस 8" एस 8.5" के		1. कार्बन स्टील डॉट रोल्ड शीट्स/	786.50 किगा.
		प्लेट्स बी एस 4360 50 बी	
		और आई एस 1079 एस टी	
मेराइन फ्रेट कन्टेनर्स		346.4 एम एम में 3 एम	
		एम मोटाई	
		2. डॉट रोल्ड एलॉय/स्टील	905.30 किगा.
		शीट्स/प्लेट्स कार्बन-क 2 एम	
		एम से 1.5 एम एम मोटा	
		3. पेट	60 ली.
मैकेनिकल वॉश मूवमेंट आटोमेटिक	1000 नग	1. मूवमेंट कम्पनेन्ट्स	निकल से निकल
दिन और तारीख		2. डोरोमोलिकल रो मेटीरियल्स	101 किगा.
		3. रोलिंग रोलिंग्स	पोत पर्यन्त
			निः शुल्क मूल्य
			का 5x

मेटल केमिंग वैक्यूम फ्लास्क
»टिन प्लेट से बने»

1 नम
»1000
मी. ली. »

1. पॉलिप्रोपाइलीन

निर्यात उत्पाद में

1.05 किग्रा./

कान्टेनर

2. टिन प्लेट्स

निर्यात उत्पाद में

1.10 किग्रा./

किग्रा. कान्टेनर

3. ग्लास शीट के लिए केमिकल्स:

क० बोरोक्सा

80 ग्राम

ख० सेलेनियम

2 ग्राम

ग० आर्सेनिक

2 ग्राम

घ० सोडा एश

100 ग्राम

ङ० सॉडियम मॉलिफो फ्लूओराइड

25 ग्राम

च० सिल्वर नाइट्रेट

1.5 ग्राम

छ० कार्बोयक सोडा

25 ग्राम

ज० मॉलिफोन सोलन

8.5 ग्राम

679

246

पैनों के लिए मेटल क्लिप्स

1 किग्रा.

1. एस एस स्प्रिंग

1.05 किग्रा.

680

247

मेटल फाइनटेन पैन

100 नम

1. बेलन

102 नम

2. केप

102 नम

3. क्लिप्स

102 नम

4. प्रिन्टिंग इन्क

1.05 ग्राम

681

248

पी सी डे के बिना अथवा
इसके सहित मैथमेटिक इन्स्ट्रुमेंट

1 नम

1. एम एस शॉट डिस्क्राइव टिन
फो बोक्स के लिए

निर्यात उत्पाद में

1.05 किग्रा./

किग्रा. कान्टेनर

2. एम एस शॉट ड्रकमस के लिए

निर्यात उत्पाद में

1.05 किग्रा./

किग्रा. कान्टेनर

3. पी सी डे के बिना अथवा इसके सहित

पी सी डे के

का 8 किग्रा./

किग्रा. कान्टेनर

4. पॉलिप्रोपाइलीन अनासाइक प्रोटीक्न
के लिए

निर्यात उत्पाद में

1.05 किग्रा./

किग्रा. कान्टेनर

			5. क्राफ्ट पेपर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ किगा. कान्टैन्ट
			6. पोलि प्रोपीलीन	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ किगा. कान्टैन्ट
682	729	माइलड स्टील होलो रिबे	1 किगा. 1. माइलड स्टील वायर/वायर रोल	1.2 किगा.
683	726	माइलड स्टील रिबे	1 किगा. 1. माइलड स्टील वायर/वायर रोल	1.06 किगा.
684	721	एम एस एलवाय-निकेल जस्टेड	1 किगा. 1. सी आर सी ए शीट/सैक्रण्ड रोल	निर्यात उत्पाद में नेट कान्टैन्ट का 1.30 किगा./ किगा.
			2. सी कलन वायर रोल	निर्यात उत्पाद में नेट कान्टैन्ट का 1.12 किगा./ किगा.
			3. निकेल	जस्टेड किग जाने वाले स्टील का 0.01 किगा./किगा.
685	722	एम एस बकेट हैंडल्स इक्वली निकेल जस्टेड	1 किगा. 1. एम एस वायर रोल	1.05 किगा.
			2. निकेल	निकेल जस्टेड किग जाने वाले स्टील का मार का 0.97%
686	723	एम एस कलर कोटेड गामला 8एच आर शीट से बना	1 मी. टन एच आर शीट्स	1.16 टन
687	724	एम एस रम	1 किगा. सी आर सी ए शीट	1.050 किगा.
688	725	एम एस पेपर पिन और क्लिप	1 किगा. एम एस वायर	1.05 किगा.
689	726	एम एस वायर	1 किगा. एच आर शीट्स/कॉयलस/सिस्स/डिफिस्टिब/सैक्रण्डरी	1.50 किगा.

नोट: 1. उक्त मदों के प्रतिरिक्त यदि निर्यात उत्पाद होट डिप मैल्बानाइज्ड हैं तो, निर्यात उत्पाद में एक प्रतिरिक्त मद जिंक स्टील के भार के नैट भार के 4% की दर से अनुमत होगी। यदि निर्यात उत्पाद इलैक्ट्रोप्लेटेड हैं तो निर्यात में स्टील का निबल भार 1% की दर से अनुमेष होगा।

680	एम एस किन्डो डोर और वैन्टीलेटर पैक्किंगेडिड फेम और इनके सम्पनेन्स पार्ट्स	1000	1. नॉन एलॉय स्टील बिल्लेट्स	1125	किगा.
681	नोडल रोलर बेयरिंग 25 एम एम से 50 एम एम आई डी से कम	1000	1. स्टील मिस्प 25 मी आर एम 04/आर एस टी 3/मी के 15/मी 15 एम/बराबर 2. स्टील वायर ए ए ई 2100/ 100 मी आर 6/एम यू जे 2/ बराबर 3. रोलिक्वेट कन्जुमेबल्स 4. रोलिक्वेट पॉलिम मेटोरिक्व	57.42	किगा. 60.19 किगा.
					निर्यातों के पोत पर्यन्त नि: शुल्क मूल्य के 5% तक निर्यातों के पोत पर्यन्त नि: शुल्क मूल्य के 2% तक

नोट: 1. नोले कम में. 681 682 683 684 685
आर में कन्जुमेबल्स में निम्नलिखित शामिल होगे :-

1. शार्डिन्डम व्हील
2. वक रेस्ट ब्लेड
3. गेन मिलीक्रांत क्लाइड
4. गम्ट प्रिवीन्ड केमिकल
5. पॉलिक्वोट डी एम्स
6. पॉलिम गोज
7. क्लाइड रिम्स
8. प्रो रिम्स
9. मॉक्सन मील

10. रबड़ जैल्स
11. ल्यूब्रिकेटिंग ऑयल
12. बल्बोलेन
13. पॉलिथिन कम्पाउन्ड
14. सोडा ऐश
15. कास्टिक

नोट: 2. क्रम सं. 1499, 1501, 1502 और 1505 में पेंसिलिंग मैटीरियल निम्न प्रकार से होंगे :-

1. वुडन बोर्ड
2. बिटुमेनाइज्ड पेपर
3. क्राफ्ट पेपर
4. वी सी सी आई पेपर
5. लेक्त्स
6. कार्डबोर्ड
7. सेल्फ एडहेसिव टेप
8. एल डी पी ई
9. एच डी पी ई

627	नीडल रोलर वेयरिंग गार्ड बी के/एच के/एस सी ई/एस सी एच 25 एम एम आई डी से कम	1000 नग	1. 25 सी आर एम ओ 4/ आर एम टी 4/आर एस टी 3/ सी के 15/सी आई 15 एम/ बराबर के स्टील स्पिन्स	19.25 किग्रा.
			2. एस एंई 52100/100 सी आर 6/एस यू जे 2/बराबर के स्टील बायर	5.60 किग्रा.
			3. स्टील क्रेन	1100 नग
			4. रोलिंग स्टॉक	निर्यातों के पोट पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% तक
			5. रोलिंग स्टॉक मैटीरियल	निर्यातों के पोट पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक

नीडल रोलर बेयरिंग टाइप बी 1000 ग्रा 1. स्टील स्प्रिंग 25 सी आर 54.95 किग्रा.
 697 के/एच के/एस सी ई/एस सी एच/ एम ओ 4/आर एस टी 4/
 एम एन जे 25 एम एम आई डी आर एस टी 3/सी के 15/
 सी 15 एम/बराबर

2. स्टील ग्रेज 1100 ग्रा
 3. स्टील वायर एस ए ई 2100/ 23.90 किग्रा.
 100 सी आर 6/एस यू जे 2/
 बराबर

4. रेलिवेंट कन्ज्यूमेबल निर्यातों के पोट
 पर्यन्त निःशुल्क
 मूल्य के 5% तक
 5. रेलिवेंट पैकिंग प्रेटीरियल निर्यातों के पोट
 पर्यन्त निःशुल्क
 मूल्य के 2% तक

694 नीडल रोलर बेयरिंग टाइप/ 1000 ग्रा 1. स्टील स्प्रिंग 26 सी आर एम 18.85 किग्रा.
 बी यू/एच एन/बी एन/एच बी ओ 4 आर एस टी 4 या
 25 एम एम आई डी के नीचे बराबर

2. स्टील वायर एस ए ई 52100/ 9.57 किग्रा.
 100 सी आर 16 या बराबर

3. रेलिवेंट कन्ज्यूमेबल निर्यातों के पोट
 पर्यन्त निःशुल्क
 मूल्य के 5% तक
 4. रेलिवेंट पैकिंग प्रेटीरियल निर्यातों के पोट
 पर्यन्त निःशुल्क
 मूल्य के 2% तक

685 नीडल रोलर बेयरिंग टाइप- 1000 1. स्टील स्प्रिंग 25 सी आर 31.69 किग्रा.
 के जैड के 30 एम एम ओ ग्रा एम ओ 4 आर एस टी 4 या
 डी तक 100 सी आर 16 या बराबर

2. स्टील वायर एस ए ई 52100/ 16.17 किग्रा.
 100 सी आर 16 या बराबर

3. कन्ज्यूमेबल: निर्यातों के पोट
 पर्यन्त निःशुल्क
 पाइनिंग व्हील, वर्क टेस्ट, ब्लेड

ग्रीन सिलीकन कार्बाइड, रास्ट मूल्य के 5% तक
प्रिवीन्टिव केमिकल्स, मॉलिकोट डी
एम्स, पैकिंग ग्रीन, कार्बाइड रिफ्स,
ओ रिनास, ऑयल सील, रबड़
व्हीलस, ल्यूब्रिकेटिंग ऑयल, क्लोरोलोन,
पोलिमर डिग स्प्राइन्ड्स, सोडा ऐश,
कॉस्टिक सोडा, क्लैन्ट, ब्लैकिंग साबुन,
हाइड्रोलिक ऑयल, हाइड्रोरो इन्फ्लेमि

696

नीडल रोलर बेयरिंग्स टाइप के/ 1000 नम
के बी के 20 एम एम ओ डी तक

1. स्टील ट्यूब्स एस सी एम 415/आर
एस टी 3/सी 15/एस टी के 34.92
एम या बराबर
2. 2. स्टील वायर एस ए ई 52100/ 8.3 किगा.
100 सी आर 6 या बराबर
3. कन्ज्यूमेबल्स: निर्यातों के पोत
ग्राइन्डिंग व्हील, वर्क रेस्ट, ब्लेड पर्यन्त निःशुल्क
ग्रीन सिलीकन कार्बाइड, रास्ट मूल्य के 5% तक
प्रिवीन्टिव केमिकल्स, मॉलिकोट डी
एम्स, पैकिंग ग्रीन, कार्बाइड रिफ्स,
ओ रिनास, ऑयल सील, रबड़
व्हीलस, ल्यूब्रिकेटिंग ऑयल, क्लोरोलोन,
पोलिमर डिग स्प्राइन्ड्स, सोडा ऐश,
कॉस्टिक सोडा, क्लैन्ट, ब्लैकिंग साबुन,
हाइड्रोलिक ऑयल, हाइड्रोरो इन्फ्लेमि

697

नीडल रोलर्स 4 एम एम 1 किगा.
डायामीटर तक

1. एस ए ई 52100/100 सी आर 1.45 किगा.
जी/एस यू जे 2/ बराबर के स्टील
वायर
2. रेलवे कंज्यूमेबल्स निर्यातों के पोत
पर्यन्त निःशुल्क
मूल्य के 5% तक
3. रेलवे कंज्यूमेबल्स निर्यातों के पोत
पर्यन्त निःशुल्क
मूल्य के 5% तक

698	नीडल स्क्रू सेल्फ क्लर या प्लेटेड	1 किग्रा.	हार्ड कार्बन और हार्ड क्रोमियम स्टील वायर	1.200 किग्रा.
699	निकेल प्लेटेड एम एस बकलस	1 मी. टन	1. एम एस सैक्रण्ड्स डिफेक्टिव शीट्स/बकलस सिस्टम	निर्यात में 1.10 मी. टन/मी. टन कस्टर्ड
			2. एम एस वायर	निर्यात में 1.05 मी. टन/मी. टन कस्टर्ड
			3. निकेल	रिजल्टेंट उत्पाद के भार के 1% तक सीमित 1.1 मी. टन
700	नॉन एलॉय स्टील वायर नेल्स «स्टेनलैस स्टील को छोड़कर»	1 मी. टन	1. नॉन एलॉय स्टील वायर रॉड «स्टेनलैस स्टील वायर रॉड को छोड़कर»	1.1 मी. टन
701	वेराइटी एस के स्टेनलैस स्टील से बने नट्स/बोल्ट्स/स्क्रिब्स	1 किग्रा.	स्टेनलैस स्टील का वेराइटी एस/ इनाथ्स/वायर्स	1.27 मी. टन
702	स्टेनलैस स्टील को छोड़कर ई एस एस सीरिज से बने नाइलॉक सेल्फ लॉकिंग नट्स और व्हील नट्स	1 मी. टन	स्टेनलैस स्टील को छोड़कर ई एस एस स्टील सीरिज स्टील वायर रॉड के स्प में /बोल्ट्स में एच एस एस बार और/या सीपी लम्बाई	1.939 मी. टन
703	ऑफसेट रेल एण्ड	1 किग्रा.	1. क्रोड रोल्ड एम एस शीट/स्क्रिब्स/ कॉइल्स	0.884 किग्रा.
			2. एम एस प्लेट	0.354 किग्रा.
			3. ब्रिड	0.042 किग्रा.
704	100 ग्राम इंस्टेंट सोफो पैक करने के लिए ओ टी एस कैन	1 किग्रा.	1. टिन प्लेट ग्राइड	1.300 किग्रा.
			2. लाइनिंग स्पाऊड	0.015 किग्रा.
705	ओ टी एस कैन्स/डिगली कैन्स	1 किग्रा.	1. इलेक्ट्रोलेटिक टिन प्लेट	1.10 किग्रा.

2. लाइनिंग स्पाउंड	0.015 किगा.
3. टिन प्लेट लैकुर	0.009 ली.

नोट: लैकुरई स्टील के निर्यात के मामले में प्र. सं. 2 की अनुमति होगी।

706	ऑक्सीजन सिलिंडर डाय 140 एन एस	1 नम	1. हॉट रोल्ड सी आर एम ओ सीम्लैस स्टील वाल थिक्नेस	1.29 किगा.
707	ऑक्सीजन सिलिंडर डाय 229 एम एम	1 नम	हॉट रोल्ड आर एम ओ सीम्लैस स्टील वाल थिक्नेस	1.663 किगा.
708	पैडडी बैर	1 किगा.	1. सैक्र्ड और डिफेक्टिव्स एम एस सी आर सी ए कान्टैन्ट सिस्म किन्तु कोटेड को जेडकर	1.08 किगा.
		1 किगा.	2. एम एस प्लेट्स	1.08 किगा.
		एम एस प्लेट्स कान्टैन्ट		
		सक्रियत स्टील का	3. स्टैंडरलस्टील	1.10 किगा.
		1 किगा.		
		कान्टैन्ट		
		1 किगा.	4. एम एस राफ्ट्स	1.10 किगा.
		एम एस राफ्ट्स कान्टैन्ट		
708	पैनल स्लैप	1 किगा.	1. हॉट रोल्ड एम एस शीट/सिस्म/कॉयल्स	1.010 किगा.
			2. ब्रिक्	0.065 किगा.
710	सी आर सी ए शीट से बने पैनल	आयात प्र. का 1 किगा.	माइल्ड स्टील सी आर सी ए शीट्स/सॉलिंग्स/कॉयल्स/डिफेक्टिव्स/सैक्रण्डरी	1.05 किगा.

711	पेपर पन्थ	1 किग्रा.	1. सोल्ड रोल्ड स्टील पिप्स/शिट्स	1.56 किग्रा.
712	पेन वैल्व्स	ब्रास स्क्रैप या एस एस स्टील ट्यूबों का 1 किग्रा. कान्टेनर	1. ब्रास स्क्रैप या एस एस स्टील ट्यूबों का 1 किग्रा. कान्टेनर	1.075 किग्रा.
713	पेन कैप	1. एस एस स्टील ट्यूब ब्रास स्क्रैप या एस एस स्टील ट्यूबों का 1 किग्रा. कान्टेनर	1. ब्रास स्क्रैप या एस एस स्टील ट्यूबों का 1 किग्रा. कान्टेनर	1.02 किग्रा. 1.075 किग्रा.
714	परफोरेटेड क्वाटरमैन स्टेक ॥ राफ्ट/फ्लेट/स्क्वेयर ॥	1 मी. टन	1. एस एस स्टील ट्यूब 1. नॉन एलॉय स्टील बीलिट/इन्वॉल्स	1.02 किग्रा. निर्यात उत्पाद में 1.10 मी. टन/ मी. टन कान्टेनर
715	फोटो फ्रेम ॥ ब्रास रेक्टैंगुलर ॥	1 किग्रा.	1. ब्रास शीट ॥ ब्रास कान्टेनर ॥	1.190 किग्रा.
		1 किग्रा.	2. टिन टिन कान्टेनर	1.100 किग्रा.
			3. निकेल	22.62 एम जी
		1 किग्रा.	4. हार्ड बोर्ड	1.200 किग्रा.
		1 किग्रा.	5. ग्लास	1.200 किग्रा.
716	फोटो-एनोडिंग जिंक शीट	1.0 किग्रा.	1. जिंक इन्वॉल्ट	निर्यात में जिंक का 1.04 किग्रा./किग्रा.

717

3 एम एम से 4 एम एम से 1 किगा. 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर 0.9765 किगा.
ऊपर मोटाई वाली दीवार सहित
गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स
हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/
स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स

2. जिंक 0.03 किगा.

718

1 एम एम वा इससे कम दीवार 1 किगा. 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर 0.9765 किगा.
की मोटाई के साथ ए एस टी
एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप
हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/
गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स

2. जिंक 0.14 किगा.

719

1 एम एम से 2 एम एम से ऊपर 1 किगा. 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर 0.9765 किगा.
दीवार की मोटाई के साथ ए एस
टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप
हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/
गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स

2. जिंक 0.075 किगा.

720

2 एम एम से 3 एम एम से ऊपर 1 किगा. 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर 0.9765 किगा.
दीवार की मोटाई के साथ ए एस
टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप
हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/
गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स

2. जिंक 0.055 किगा.

721

3 एम एम से 4 एम एम से ऊपर 1 किगा. 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर 0.9765 किगा.
दीवार की मोटाई के साथ ए एस
टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप
हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/
गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स

2. जिंक 0.04 किगा.

722

4 एम एम से 5 एम एम से ऊपर 1 किगा. 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर 0.9765 किगा.
दीवार की मोटाई के साथ ए एस
टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप
हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/
गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स

2. जिंक 0.035 किगा.

723

5 एम एम और इससे अधिक 1 किगा. 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर 0.9765 किगा.

	दीवार की मोटाई के साथ ए एस टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुसार गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स		हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/कोयल्स	
			2. जिंक	0.035 किगा.
724	1 एम एम या इससे कम मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	1 किगा.	1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/कोयल्स	0.9765 किगा.
			2. जिंक	0.10 किगा.
725	5 एम एम और इससे अधिक मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	1 किगा.	1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/कोयल्स	0.9765 किगा.
			2. जिंक	0.02 किगा.
726	1 एम एम 2 एम एम से अधिक मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	1 किगा.	1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/कोयल्स	0.9765 किगा.
			2. जिंक	0.055 किगा.
727	2 एम एम 3 एम एम से अधिक मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	1 किगा.	1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/कोयल्स	0.9765 किगा.
			2. जिंक	0.04 किगा.
728	4 एम एम 5 एम एम से अधिक मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	1 किगा.	1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/कोयल्स	0.9765 किगा.
			2. जिंक	0.025 किगा.
729	गैल्वनाइज्ड पोल लाइन हार्डवेयर फिटिंग और एक्सीमरीज	1 मी. टन	1. हाई टेन्साइल स्टील और माइल स्टील बिल्लेट्स/रगल्स/जॉइंट्स	1.05 मी. टन
			2. अनोट जिंक	0.05 मी. टन
730	पोस्ट कैप	1 किगा.	1. कोल्ड रोल्ड एम एम शीट्स/स्ट्रिप्स/कोयल्स	1.033 किगा.
			2. जिंक	0.115 किगा.
731	पोस्ट कैप	1 किगा.	1. पिप आयरन	0.970 किगा.

732	प्रेसीटीटाइज्ड पॉजिटिव ग्रॉफ सेट एल्यूमीनियम प्लेट्स	1 कां. मी.	2. जिक 1. एल्यूमीनियम शीट	0.030 किग्रा. 1.05 किग्रा.
733	ब्रास ये बने प्रेशर स्टोव/ केरोसीन बर्नर्स/प्रेशर लैंडनर्स/ फैन्सी लाइट फिटिंग्स	1 किग्रा.	2. डायजेल्स 1. ब्रास स्क्रैप	2.76 ग्राम/कां. मी. 1.075 किग्रा.
734	शीविंग सिस्टम कार्टीरिज के प्राइमरी/सैकण्डरी ब्लेड ड्रिवन ब्लेड के लिए	1 मिलियन नग	1. सी आर एस एस स्क्रिप्स	433 किग्रा.
735	प्रिंटेड लग कैप विद इन्टरनल कोटिंग लाइन्ड साथ में पी वी सी कम्पाउन्ड	1 किग्रा.	1. टिन प्लेट्स प्राइम 2. पी वी सी कम्पाउन्ड	1.30 किग्रा. निर्यात उत्पाद में माला 1.05 कि. ग्रा./कि. ग्रा.
736	पी वी सी को-एसमस्कडेड ग्लवनाइज्ड नॉन-एलॉय स्टील वायर	1 मी. टन	3. टर्पेनटाइन «कन्ज्यूमेबल» 1. नॉन-एलॉय स्टील रॉड 2. जिक इमांट 3. पी वी सी रेजिन	0.135 लीटर निर्यात उत्पाद में माला 1.05 मी. टन/मी. टन ग्लवनाइज्ड किये जाने के लिए स्टील का 4% शुद्ध भार निर्यात में 0.8 किग्रा./किग्रा. पी वी सी कम्पाउन्ड
737	सी आर सी ए शीट से बने रैकस	आयात मद का 1 किग्रा. कान्टेन्ट	1. माइलंड शीट सी आर सी ए शीट्स/सर्टिग्स/कोयल्स/ डिपेक्टिव/सैकण्डरी	1.05 किग्रा.
738	रेल एण्ड	1 किग्रा.	1. कोल्ड रोल्ड एम एस शीट/ स्ट्रीप्स/कोयल्स	0.884 किग्रा.

2. स्प एस प्लेट 0.354 किगा.
3. चिक 0.042 किगा.

रेस/गार्डन रेस/फोर्क
मैन्योर ड्रक

- आयात प्रद 1. नॉन एलॉय स्टील राउण्ड/ 1.250 किगा.
का 1.000 विल्लैट्स
किगा. या

एच आर शीट्स/कोयल्स १सेकन्ड 1.10 किगा.

2. पोत पर्यन्त मूल्य के 2% के
अधिकतम मूल्य के अनुसार पैकिंग
मेटेरियल

क १ वुडन बॉर्डे निकल से निकल

प्रत्येक प्रद ११ एल डी पी ई 1.05 किगा.

का 1 क्रिप्टोनाइज्ड पेपर, कार्डे बॉर्डे

किगा.

कन्टेनर

स्क्रू नैक और ड्रैण्डल
और बॉटम से फिट

- टॉप और 1. इलेक्ट्रोलेटिक ग्राइम स्वालिटी टिन 1.20 किगा.
बॉटम का प्लेट

रेस्टेनयुलर टॉप

- 1 किगा. 1. इलेक्ट्रोलेटिक टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट 1.10 किगा.

रेस्टेनयुलर/स्क्रूवेयर टिन प्लेट
कन्टेनर और/या उनके कम्पनैट्स

- 1 किगा. 1. इलेक्ट्रोलेटिक टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट 1.15 किगा.

रेस्टेनयुलर/स्क्रूवेयर टिन प्लेट
कन्टेनर और/या राउण्ड नैक
सहित उनके कम्पनैट्स

टिन प्लेट से बने रिंगम/
लिडस और टैगर प्रमोथनीस
१मैचिंग बॉटम पीस के साथ
या इसके बिना

- 1 किगा. 1. इलेक्ट्रोलेटिक ग्राइम स्वालिटी टिन 1.50 किगा.
रिंग प्लेट/टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट

लिड और

मैचिंग बॉटम

टैगर को

छोड़कर

2. लाइनिंग कम्पाउन्ड १प्रद निर्दिष्ट 3 ग्राम
की जानी है

744	राफ़्ट टिन कन्टेनर्स और उनके हिस्से «प्रो टी एस डैन के अतिरिक्त»	1.0 किग्रा.	1. इलेक्ट्रोलेटिक टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट	1.15 किग्रा.
745	टिन प्लेट से बने कन्टेनर्स के राफ़्ट टायर्स/एण्ड्स «बॉटम»	1 किग्रा.	1. इलेक्ट्रोलेटिक ग्राह्य स्वातिटी टिन प्लेट/टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट	1.25 किग्रा.
746	राफ़्ट फाइल सिस्टम	1 मी. टन	1. ए बी एस मॉलिंग पाऊडर «इन्वैक्शन मॉलिंग रोड»	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 मी. टन/मी. टन
			2. नॉन-एलॉय स्टील राफ़्ट्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.80 मी. टन/मी. टन
			3. बाल बेयरिंग «रिलेक्सेन्ट»	निक्ल से निक्ल
			4. एम. एस. ट्यूब/पाइप	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05
747	रबड़ व्हील	1 किग्रा.	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/स्ट्रीप्स/कॉयल्स	0.250 किग्रा.
			2. नचुरल रबड़	0.0847 किग्रा.
			3. जिंक	0.030 किग्रा.
748	सेंडविल स्लैब	1 किग्रा.	1. हॉट रोल्ड एम एस शीट/स्ट्रीप्स/कॉयल्स	1.010 किग्रा.
			2. जिंक	0.065 किग्रा.
749	सेनिटरी और बायस्म फिटिंग्स «ब्रास की»	1 किग्रा.	1. ब्रास स्क्रैप	1.075 किग्रा.
750	सेनिटरी और बायस्म फिटिंग्स «गन मेटल की»	1 किग्रा.	1. गन मेटल स्क्रैप	1.075 किग्रा.
751	ब्रास से बने सेनिटरी और बायस्म फिटिंग्स «निकेल/क्रोम प्लेटेड»	1 किग्रा.	1. ब्रास स्क्रैप	1.075 किग्रा.
			2. निकेल/क्रोम	निर्यात उत्पाद में नेट भार के 0.5% तक

752

स्कूल

1 किगा.

1. डॉट रोल्ड एम एम शीट/
स्प्रिंस/कॉयल्स

1.018 किगा.

2. विक

0.075 किगा.

753

सीप्रलेस स्टेनलेस स्टील ट्यूब
॥कोल्ड फिनिश॥

1 मी. टन

1. स्टेनलेस स्टील बार/बिल्लेड्स/
ब्लूम

2.5 मी. टन

2. बैंड साँ ब्लेड्स

0.74 टन

3. ग्लास पाउडर

42.00 किगा.

4. कोल्ड फिल्टरिंग के लिए

3.00 गैलन्स

ल्यूब्रीकेटिंग ऑयल

॥13.638 ली.॥

754

सीप्रलेस स्टेनलेस स्टील ट्यूबें
॥कोल्ड फिनिश॥ ॥स्टेनलेस
स्टील ग्रेड 304/304 एल/
321॥

1 मी. टन

1. निकेल ऑक्साइड/फैरो निकेल

0.308 मी. टन

2. एम एम मॉल्टिंग स्क्रैप

2.0625 मी. टन

3. बैंड साँ ब्लेड्स

0.74 टन

4. ग्लास पाउडर

42.00 किगा.

5. कोल्ड फिल्टरिंग के लिए

3 गैलन्स

ल्यूब्रीकेटिंग ऑयल

॥13.638 ली.॥

755

सीप्रलेस स्टेनलेस स्टील ट्यूबें
॥कोल्ड फिनिश॥ ॥स्टेनलेस
स्टील ग्रेड 316/316 एल/
316 टी आर्ह॥

1 मी. टन

1. निकेल ऑक्साइड/फैरो निकेल

0.406 मी. टन

2. मॉलिवडेनम ऑक्साइड/फैरो
मॉलिवडेनम

0.078 मी. टन

3. एम एम मॉल्टिंग स्क्रैप

2.0625 मी. टन

4. बैंड साँ ब्लेड्स

0.74 टन

5. ग्लास पाउडर

42.00 किगा.

6. कोल्ड फिल्टरिंग के लिए

3 गैलन्स

ल्यूब्रीकेटिंग ऑयल

॥13.638 ली.॥

756

सीप्रलेस स्टेनलेस स्टील ट्यूब
॥हॉट फिनिश॥

1 मी. टन

1. स्टेनलेस स्टील बार/बिल्लेड्स

1.75 मी. टन

157	सीमलैस स्टेनलैस स्टील ट्यूबें ॥हॉट फिनिशड॥ ॥स्टेनलैस स्टील ग्रेड 304/304 एल/ 321॥	1 मी. टन	2. बैंड सॉ ब्लेड	0.52 टन
			3. ग्लास पाउडर	30.00 किगा.
			1. निकेल ऑक्साइड/फैरो निकेल	0.216 मी. टन

758	सीमलैस स्टेनलैस स्टील ट्यूबें ॥हॉट फिनिशड॥ ॥स्टेनलैस स्टील ग्रेड 316/316 एल/ 316 टी आई॥	1 मी. टन	2. एम एम मॉलिंग स्क्रैप	1.444 मी. टन
			3. बैंड सॉ ब्लेड	0.52 टन
			4. ग्लास पाउडर	30.00 किगा.

1. निकेल ऑक्साइड/फैरो निकेल	0.284 मी. टन
2. मॉलिवडेनम ऑक्साइड/फैरो मॉलिवडेनम	0.055 मी. टन
3. एम एम मॉलिंग स्क्रैप	1.444 मी. टन
4. बैंड सॉ ब्लेड	0.52 टन
5. ग्लास पाउडर	30.00 किगा.

759	सीमलैस स्टील पाइपें और ट्यूबें ॥स्टेनलैस स्टील के अतिरिक्त॥ हॉट फिनिशड	आयाम प्रद 1.000 किगा. कान्टेनर	1. एलॉय/नॉन-एलॉय स्टील ब्रिल्लेट्स/राफ़न्ड्स/बारस	1.30 किगा.
			2. पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम मूल्य के अनुसार पैकिंग मेटीरियल	
			क॥ ब्रुडन बोर्ड	निकल से निकल
	प्रत्येक प्रद का 1 किगा. कान्टेनर	1 मी. टन	ख॥ एल डी पी ई	1.05 किगा.
			ब्रिल्लेनाइज्ड कोर्ड बोर्ड	
			1. एलॉय/नॉन-एलॉय स्टील सीमलैस ट्यूब्स/पाइपस	निर्यात में मात्र 1.30 मी. टन/ मी. टन

760	सीमलैस/ब्रुड केलेड स्टील पाइप फिटिंग्स से बनो हुई सीमलैस स्टील ट्यूब्स	1 मी. टन	1. एलॉय/नॉन-एलॉय स्टील सीमलैस ट्यूब्स/पाइपस	निर्यात में मात्र 1.30 मी. टन/ मी. टन

761	सेल्फ टैपिंग मिक्र्यू	1 किग्रा.	1. एम एस वायर रॉड	1.17 किग्रा.
762	सिस्टाई की मशीन की सुईयों	1 किग्रा.	1. 2.033 एम एम डायमीटर या प्रयोग की जाने वाली/अपेक्षित तार के डायमीटर में स्पीड या फुल्ली स्पीडरोमाइडाइज्ड हाई कार्बन स्टील वायर	निर्यात में 1.25 किग्रा./किग्रा.
767	शाफ्ट "ए" ११कम्प्यूटर प्रिटर का भागः	1 मी. टन	1. स्टील रॉड ए आई एस आई 12 एल 14	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 मी. टन/मी. टन
764	सी आर सी ए से बने शु टैम्स	1.0 किग्रा.	सी आर सी ए शीट्स/कोयल्स/मिरर्स/मैक्राइस/डिफेक्टिव	1.05 किग्रा.
765	शोल्डर बोल्ट	1 किग्रा.	1. कोयल्स/बारस में सी एच क्यू एलॉय स्टील वायर/वायर राइस 2. रेलवेट कन्ज्यूमेबल्स	1.65 किग्रा. निर्यात के पोट पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5%
766	बुडन हैंडल के साथ शोवेल्स ११स्पेइसः	1 टन	1. हॉट रोल्ड माइल्ड स्टील शीट ११10-18 एस डब्ल्यू जीः	1.1 टन
767	शायिंग स्लैप्स/कॉलम स्लैप्स	1 किग्रा.	1. एम एस वायर रॉड 2. एच आर शीट्स/कोयल्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टेनर निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टेनर
768	सिंगल फोल्डिंग बेड	1 किग्रा.	1. एम एस डिफेक्टिव ११केवल हॉट रोल्डः	1.050 किग्रा.
769	सिन्टर्ड एलॉय आयर्न बुशिंग और पार्ट्स	1 किग्रा.	1. एलॉय आयर्न पाउडर 2. सोलिड ल्यूमीनेंट 3. ल्यूमीनिंग मैक्स	1.0531 किग्रा. 0.0106 किग्रा. 0.0318 किग्रा.

		4. मापनल री मेटीरियल: नर्वुल ग्रेफाइट पाउडर/मैनीच सल्फाइड पाउडर	मूल्य निर्धारित किए उत्पाद 1.70 रु./ किगा. से अधिक नहीं होगा
		5. कन्ज्यूमेबल्स : जिग प्राइनिंग वर्ल्स और हॉनिंग स्टोक्स	
770	स्लीव	1 किगा. 1. हॉट रोल्ड एम एस शीट्स/प्लेट्स/ कॉयल्स	0.962 किगा.
771	स्लीव ब्रेकेट	2. जिंक 1 किगा. 1. ग्राइंड स्टील एच आर शीट्स/ प्लेट्स/कॉयल्स	0.115 किगा. 1.045 किगा.
772	स्टैंड और माउंट वाले स्नैप फास्नर्स	2. जिंक 1.0 किगा. 1. ब्रास स्प्रिंग्स	0.050 किगा. निर्यात उत्पाद में 1.04 किगा./ किगा. कान्टेनर निर्यात में 1.04 किगा./ किगा. कान्टेनर
773	स्प्रेड/शॉवेल्स	मापनल मड 1. सी आर पी ए शीट्स/कॉयल्स का 1.000 रु. मैकगड्स एच आर शीट्स/ किगा. कॉयल्स कान्टेनर	1.100 किगा. 60
		2. पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 8% के अधिकतम मूल्य के अनुसार पैकिंग मेटीरियल रु. वुडन बॉर्ड्स	निकल से निकल
		प्रत्येक मड का 1 किगा. 10 प्ल डी पी ई कान्टेनर	बिटेमेनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड्स
774	सिलिन्डर एम्प्रा कन्डीशनर्स	1 नमू 1. कॉप्रेसर	1 नमू
		1.5 मी.	

775	फैरी क्रोम/चार्ज क्रोम	1000	1. क्रोम और लामस/	1200	किगा.	25
	जिसका भार 4% कार्बन से	किगा.	डिफेन्स/पेट्रोल 2. एच ई एम कोर/रो	न्यूनतम भार 1063.94 किगा.		
	अधिक है		2. पेट्रोलियम क्रोम/आस्ट्रेलियन वा/	750	किगा.	
			एनियामाइट कोल 80% न्यूनतम			
			फिक्सड कार्बन और अधिकतम			
			6% एच सन्टेन्ट सहित			
			3. कार्बन डिसाइड/पेट्र	35	किगा.	
			4. पैकेजिंग बैग	1	नग	
			5. फरनेस ग्रेण्ड/एल एस एच एस	1200	किगा.	
			एच एफ ओ			
			6. ल्यूमीनेटिंग/गिगर ग्रेण्ड	7.0	किगा.	

* मैथिल पावर प्लान्ट्स वाली यूनिटों के लिए 8डी.जी. सैट

776

फैरी मेनीज 8एफ ई एम एस	1000	1. हार्ड ग्रेड मेनीज और 8नेट +	1200	किगा.	25
किगा.		40% एम एस			
		2. एल एस कोर/रो			
		पेट्रोलियम क्रोम/आस्ट्रेलियन वा/	750	किगा.	
		एनियामाइट कोल 8फिक्सड कार्बन			
		न्यूनतम 80% और एच सन्टेन्ट			
		6% अधिकतम सहित/नॉन कोकिंग			
		कोल			
		3. कार्बन डिसाइड/पेट्र	20	किगा.	
		4. पैकेजिंग बैग	1	नग	
		5. फरनेस ग्रेण्ड/एल एस एच एस	1	नग	
		एच एफ ओ			
		6. ल्यूमीनेटिंग/गिगर ग्रेण्ड *	6.0	किगा.	

मैथिल पावर प्लान्ट्स वाली यूनिटों के लिए 8डी जी सैट

777	फैरो मॉलिब्डेनम ॥60-65% मॉलिब्डेनम	1000 किगा.	1. मॉलिब्डिक ऑक्साइड/रोस्टेड मॉलिब्डेनम और ॥मॉलिब्डेनम 55-60%॥	1140 किगा.	35
			2. फैरो सिलिको ॥सिलिकॉन 75-80%॥	421 किगा.	
778	फैरो सिलिकॉन ॥एफ ई एस आई॥	1000 किगा.	3. एल्यूमीनियम इंगोट/पाउडर 2. एल ए एम कोर/रो पेट्रोलियम कोम/आस्ट्रेलियन चार/ एनियामाइट कोल ॥फिक्सड कार्बन न्यूनतम 80% और ऐश कान्टेन्ट 6% अधिकतम सहित॥नॉन कोकिंग कोल 2. कार्बन इलेक्ट्रोड/पेस्ट 3. पैकेजिंग क्रे 4. फरनेस ऑयल/एल एस एच एस एच एफ ओ 5. ल्यूब्रीकेटिंग/गियर ऑयल *	43.21 किगा. 1400 किगा. 65 किगा. 1 नग 2400 किगा. 15 किगा.	

* केप्टव पावर प्लान्ट्स वाली इकाइयों के लिए ॥डी जी सैट॥

779	फैरो कैनाडियम ॥50-55% कैनाडियम॥	1000 किगा.	1. कैनाडियम पैक्टोक्साइड ॥50-60% कैनाडियम॥	1022 किगा.	
780	फैरो कैनाडियम ॥75-80% किगा.	1000 किगा.	1. कैनाडियम पैक्टोक्साइड ॥50-60%॥	1343 किगा.	
781	फैल्फाइन ॥प्लेन/कोम्पोजिट॥ स्टील रॉड्स/स्प्रिंग्स/वाइड कॉयल/पाइप्स/ट्यूब/वायर्स	1000 किगा.	1. 1॥ कॉपर कैथोड/कॉपर वायर बार/कॉपर रॉड्स ॥यदि कॉपर निर्यात उत्पाद में मौजूद है॥ 2॥ कॉपर प्लेट्स/माइनो एलॉयड कॉपर प्लेट ॥कॉपर लाइन्ड कास्टिंग मोल्ड्स में प्रयोग के लिए॥ 3॥ जिंक	0.04 किगा. 0.1 किगा. 40 किगा.	

4. फरनेस ऑयल/एल एस एच	13 किगा.
2. मृत्त निवेश	
क. नॉन एलॉय स्टील मैलिंग स्लैप	330 किगा.
ख. पिग आयरन	31.774 किगा.
ग. लो सिलिका लाइम स्टोन	620 किगा.
घ. क्रोमियम कोल	1000 किगा.
या	
मैटलर्जिकल कोक	700 किगा.
3. एडिक्टिक्स कन्व्यूमेबल्स और रिफ़िस्त्रीज	
1. एडिक्टिक्स	
क. कोर्ड वायर/स्क्रैप/शोट्स/एल्युमीनियम के इन्गोत्स	1.466 किगा.
ख. कैरो नियोबियम	0.035 किगा.
ग. कैरो वैनैडियम	0.004 किगा.
घ. कैरो मिलीक्रॉन/कैरो मैनीज	17.000 किगा.
अन्य कैरो एलाय इनिकेल ऑक्साइड	
सिन्टर/कैरो निकेल/कार्बन क्रोम अशर्त	
कि एलायिंग एलुमिनेट वास्तव में	
निर्यात उत्पाद में मौजूद हैं	
ड. क्रैकिलियम मिलीक्रॉन	1.5 किगा.
च. रो पेट्रोलेियम कोक	2.3 किगा.
2. उपभोग्य	
क. मिलीक्रॉन कार्बाइड ग्रेम	2.0 किगा.
ख. रोलिंग मिल्स के लिए रोलर्स/टंगस्टन कार्बाइड रिंग्स	1.77 किगा.
ग. पैलॉय्स इन्सर्ट्स/मोक्सॉलिन	0.004 किगा.
मेशरिंग प्रोब्स	
घ. थर्मोडायनामिक एलुमिनेट्स	0.325 किगा.
ड. मैग्नीशिया रोलैन्ट/डिमन्प्यु-राइव्लेशन सम्पाउन्ड	0.006 किगा.
च. सिलीका जैट/मोबोक्ल मोरबोड	0.010 किगा.

छ॥ फ्रेज़म गैस -142/114	0.010	क्रिया.
सिलेन्द्रों का निबल		
ज॥ स्टेनलेस स्टील डोज	0.007	क्रिया.
भ॥ शिमर ब्लेड्स/सॉ ब्लेड्स	0.010	क्रिया.
॥ ऑक्सीजन लॉस पाइप	0.750	क्रिया.
ट॥ रोलिंग मिल ग्रायल	0.500	क्रिया.
ठ॥ क्राइंग पाउडर	2.003	क्रिया.
ड॥ टेम्पेचर टिप्स	0.022	क्रिया.
ढ॥ कम्पाइन्ड ब्लोइंग के लिए	0.200	क्रिया.
कैन्ड एलिमैन्ट्स/पियरीमिणबल		

एलिमैन्ट्स		
ण॥ ग्रेफाइट इलेक्ट्रो केवल वे जिन्हें	1.000	क्रिया.
वी ए डी आर सुविधाएं प्राप्त हैं॥		
त॥ वोल्टेज फ्लक्स	8.00	क्रिया.
थ॥ कैल्ड वायर	4.00	क्रिया.
द॥ सरफेस प्रोटेक्शन फिल्म	13.30	क्रिया.

3॥ रिफ्रैक्टरीज:

क॥ टाईडर नोक्लस और सब-मर्ज्ड	1.400	क्रिया.
नोक्लस		
ख॥ लेडल ग्राउन्डम	1.350	क्रिया.
ग॥ गार्निंग मास/रैमिंग मास	1.000	क्रिया.
घ॥ डैड बर्नट मैनेसाइट इनपुल	5.400	क्रिया.
ग्रेड/सी वॉटर मैनेसाइट/फ्यूज		
मैनेसाइट/मैनीशिया कार्बन क्रिक्स/		
मैनीशिया डोलोमाइट रिफ्रैक्टरी क्रिक्स		
ड. आई एस आई डी रिफ्रैक्टरीज	12.5	क्रिया.
च॥ ब्लास्ट फरनेस के लिए इनर	1.0	क्रिया.
मास/ब्लास्ट फरनेस के लिए कास्टेबल		
छ॥ मोनोक्लास/फ्लोविंग स्लैग	1.3	क्रिया.
स्टायर्स		
ज॥ पोरस प्लस		

म॥ ट्यूबलर/सिन्ड/फ्यूज एल्यूमिना	0.10 किग्रा.
ट॥ स्लाइड गेट रिफ्रेक्ट्रीज	
ठ॥ टॉन्डर बैफल्स	0.008 किग्रा.
ड॥ ब्लास्ट फरनेस के लिए ग्रेफाइट/कार्बन रिफ्रेक्ट्रीज	0.330 किग्रा.
ढ॥ इलेक्ट्रोफास्ट ब्रिक्स	0.061 किग्रा.
ण॥ सीट ब्लॉक्स स्लीप्स	0.13 किग्रा.

- नोट: 1. उक्त मानदण्ड केवल तभी लागू हैं यदि निर्यात उत्पाद इन्ग्रेडिड स्टील प्लान्ट्स में ब्लास्ट फरनेस एल-डी रून्डर/प्रोफन हार्प/एनर्जी आर्टीमाइजिंग फरनेस स्ट के लिए विनिर्मित हो।
2. क्रम सं. 3४५४ ४ख और ग॥ की अनुमति केवल तभी होगी यदि निर्यात उत्पाद में एलाइम एलिमैन्ट, निमोबियम और वैनाडियम मौजूद है।
3. क्रम सं. 3४2४ ४त॥ और ४५४ पर आयात की मद की अनुमति पाइपों और ट्यूबों की मज्जाई के मामले में होगी।

787	गैस बेसड डायरेक्ट रिड्यूस्ड आयरन ४४४८ ब्रिक्केटिड आयरन स्पान्ज आयरन४	1000 किग्रा.	1. कैलिब्रेटड आयरन और 1200 किग्रा. 40
			2. आयरन और पैलेट्स 300 किग्रा.
			3. लिक्विड पेट्रोलेयम 86 किग्रा.
			4. रिफार्मर कैटालिस्ट ४एल्यूमिना मेनीशिया आधारित निकल कैटालिस्ट४ 0.070 ती.
			5. बिरुवेटिंग मोल्ड ४केवल बिरुवेटिंग सुविधा वालों के लिए४ 0.0004 ग्रा
			6. रिफ्रेक्ट्रीज ४80% एल्यूमिना ब्रिक्स और क्राम्पेक्स 0.4 किग्रा.
			7. डेड बर्न मेनेमाइड ४मेनीशियम आक्साइड 87% और अधिक४ 5 किग्रा.
			8. लिंक आक्साइड 0.070 ती.

9. पोटेशियम नाइट्रेट	0.17 किगा.
10. ग्लाइसाइन	
11. कैनाडियम पेन्टोक्साइड	
12. डायामोनोलाइमाइन	
13. रेजिन	0.014 ली.
14. राइ-सोडियम फास्फेट	0.008 किगा.
15. वाटर व्रीटमेंट केमिकल्स	0.05 किगा.

- नोट: 1. क्रम सं. 1, 2 और 3 पर मदों का मूल्य क्रम सं. 4, 5 और 6 और एच वाई एल 3 प्रक्रिया के मामले में 7 से 15 के पर मदों के आयात के लिए प्रयोग नहीं किया जा सकता और इसके विपरीत किन्तु इन दो श्रेणियों क्रम सं. 1, 2, 3 के बीच और क्रम सं. 4 और 5 और 6 के बीच और एच वाई एल 3 प्रक्रिया के मामले में 7 से 15 के लिए अलग से लोचशीलता उपलब्ध है ।
2. क्रम सं. 3 पर मद की अनुमति केवल ऐसे डी आर आई उत्पादकों के लिए होगी जिन्होंने एल पी ली उपयोग में लाने की सुविधा स्थापित की है ।
3. उपरोक्त 7 और 15 पर मदों की अनुमति केवल एच वाई एल 3 टेक्नोलॉजीकल स्ट वाले डी आर आई उत्पादकों को होगी

गैस बेसड डायरेक्ट रिड्यूसड	1000	1. आयरन और पैलेट्स	1276 किगा.
आयरन हॉट बिस्वेटीड आयरन	किगा.		
स्पान्ज आयरन			

2. लिक्विड पेट्रोलियम	86 किगा.
3. रिफार्मर कैटालिस्ट एल्यूमिना मैनीशिया आधारित निकल कैटालिस्ट	0.070 ली.
4. बिक्रवेटिंग मोल्ड केवल बिक्रवेटिंग सुविधा वालों के लिए	0.0004 ग्रा
5. रिफ़िन्डीज 80% एल्यूमिना ब्रिक्स और कास्टेबल्स	0.4 किगा.
6. डेड बर्न मैनेसाइट मैनीशियम ऑक्साइड 87% और अधिक	5 किगा.
7. चिक ऑक्साइड	0.070 ली.

8. पोटेशियम कार्बोरेट	0.17 किगा.
9. ग्लाइसाइन	
10. कैनाडियम पैन्टोथेन्सोइड	
11. डाइवायानोलाइमाइन	
12. रेजिन	0.014 ली.
13. हाइ-सोडियम फास्फेट	0.008 किगा.
14. वाटर सीटमैट केमिकल्स	0.05 किगा.

- नोट: 1. क्रम सं. 1 और 2 पर मदों का मूल्य क्रम सं. 3, 4 और 5 और एच वाई एल के मामले में 6 से 14 मदों के आयात के लिए प्रयुक्त नहीं किया जा सकता और इसके विपरीत किन्तु इन दो श्रेणियों 1 और 2 के बीच और क्रम सं. 3, 4 और 5 के बीच १ और एच वाई एल 3 प्रक्रिया के मामले में 6 से 14 के लिए अलग से लोचनीयता उपलब्ध है ।
2. क्रम सं. 2 पर मद की अनुमति केवल ऐसे डी आर आई उत्पादकों को होगी जिन्होंने एल पी जी उपयोग करने की सुविधाएं स्थापित की हैं ।
3. उक्त क्रम सं. 6 से 14 पर मद की अनुमति केवल आई एच वाई एल टेम्पोलाजीकल स्ट वाले डी आर आई उत्पादकों के लिए होगी ।

784

ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड/स्नॉड/
निप्लस/फिन्स/मिक्स ग्रेफाइट/
फिन्को

1 किगा.

1. इलेक्ट्रोड ग्रेड कैल्साइल्ड पेट्रोलीयम
कोक/पिच कोक

1300 किगा.

2. स्पेशल इम्प्रोवर्निंग पिच 0.400 किगा.
3. कोल तार पिच 0.383 किगा.
4. फरनेस ऑयल 0.489 किगा.

785

हाई एल्यूमिना १ बबल एल्यूमिना 1000
आधारित १ ब्रिक्स और शेप्स किगा.
और/या कास्टेबल और मोरटार्स

1. प्रमुख रुचा माल जिसमें
निम्नलिखित शामिल हों :

क १ बबल और/या फ्यूज एल्यूमिना 1050 किगा.

१ एल्यूमिना 90% और अधिक और/
या

ख १ रिफ़िन्ड एल्यूमिना

2. एडिटिव्स जिसमें निम्नलिखित शामिल
हों :

- क॥ एल्यूमीना सिलिकेट पाउडर्स 200 किगा.
 ख॥ एल्यूमीनियम, सिलीकॉन,
 मैग्नीशियम के मेटालिक एलॉय
 3. कन्स्यूमेबल्स जिसमें निम्नलिखित हों:
 क॥ मोल्ड और मोल्ड लाइनर्स केवल मूल्य के
 अनुसार
 ख॥ कटिंग टूल्स
 4. पैकेजिंग मेटिरियल जिसमें निम्नलिखित
 हो :
 क॥ कोम्पोजिट बोर्ड पैकिंग नीति के
 अनुसार माला
 ख॥ एच डी पी ई और या
 एल डी पी ई रीटर्स
 ग॥ स्टील स्ट्रैपिंग

- नोट: 1. 1, 2, 3 और 4 पर मदों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लगाने बीमा भाड़ा मूल्य से क्रमशः 75%, 11%, 11% और 3% से अधिक नहीं होगा 1 जबकि विशेष क्रम सं. की माला/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक मदों के आयात के लिए लोचनीयता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की निम्न क्रम संख्याओं के बीच माला या मूल्य की अन्तःपरिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी ।
 2. पैकिंग मास, कास्टेबल और मोरटार्स के निर्यात के मामले में, मद सं. 3 में क॥ ख॥ मद की अनुमति नहीं होगी । लेकिन मद सं. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इसमें निर्दिष्ट लगाने बीमा भाड़ा मूल्य के साथ इन मदों के लिए मूल्य की अनुमति होगी ।

786

1264 हाई एल्यूमीना अमिन्येटिक बेस 1000
 ब्रिक्स/शेप और/या पैकिंग किगा.
 मास, कास्टेबल और मोरटार्स

1. कच्चा माल जिसमें निम्नलिखित हों:

- क॥ फ्यूज और/या मिन्ड 850 किगा.
 एल्यूमीना/म्यूनाइट 73% से
 अधिक एल्यूमीना और/या
 13 रिपोर्टेबल एल्यूमीना 73%
 से अधिक एल्यूमीना और/या

- ख॥ ग्रेफाइट ॥85% न्यूनतम 200 किग्रा.
 फिक्सड कार्बन॥ और/या
 ग॥ पिच पैन्टे ॥60%
 फिक्सड कार्बन से अधिक॥
2. एंडोटिक्स जिसमें निम्नलिखित शामिल हों :
- क॥ हार्ड एल्युमिना सीमेन्ट/ 180 किग्रा.
 बाइन्डर और/या
 1॥ फ्यूम/कोलोमोइडल सिलिका
 और/या
 2॥ एल्युमीनियम सिलिकेट पाउडर
 और/या
 3॥ एल्युमीनियम, सिलिकॉन, मैग्नीशियम
 के मैटालिक एलॉय और/या
 4॥ सोडियम टैक्सापेट फास्फेट
3. कन्ज्यूमेबल्स जिसमें निम्नलिखित हों:
- क॥ मोल्ड और मोल्ड लाइनर्स केवल मूल्य के
 अनुसार
- ख॥ क्लेय टूल्स
4. पैकेजिंग मेटेरियल जिसमें निम्नलिखित हों :
- क॥ कोस्मोथिड बोर्ड पैकिंग नोंति के
 अनुसार मात्रा
- ख॥ एच डी पी ई और या
 एल डी पी ई शीट्स
 ग॥ स्टील स्प्रैफिंग

नोट: 1. 1, 2, 3 और 4 पर कर्षों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लागत बोमा भाड़ा मूल्य से कमथा: 74%, 12%, 10% और 4% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम स. की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक कर्षों के आयात के लिए लोचशीलता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की निम्न क्रम मात्राओं के बीच मात्रा या मूल्य की अन्तःपरीक्षणयता की अनुमति नहीं होगी ।

2. रॉमिंग मास, कास्टेबल और मोरटार्स के निर्यात के मामले में, मद सं. 3 में रु० ४४४ रु० ४४४ मद की अनुमति नहीं होगी। लेकिन मद सं. 1 पर रु० के प्रत्येक माल के आयात के लिए इसमें निर्दिष्ट लागत बीमा भाड़ा मूल्य के साथ इन मदों के लिए मूल्य की अनुमति होगी।

787

हाई एल्यूमिना ब्लास्ट फरनेस 1000
स्टोव ब्रिक्स/शेल्स और मोरटार्स किता.

1. प्रभाव रु० के माल जिसमें निम्नलिखित

रु० एंडाल्युमाइट और/या 1400 किता.

1 रु० कैल्साइन और/या प्यूड

और/या रिफ़ाइन एल्यूमिना

2. एंडाइट जिसमें निम्नलिखित

शामिल हो :

रु० फ़्लू सिलिका और/या 160 किता.

1 रु० सोडियम टैक्सा मैटफास्फेट

और/या

2 रु० मैटालिक एल्यूमिना

3. कन्व्यूमेबल्स जिसमें निम्नलिखित हैं:

रु० मोल्ड और मोल्ड लाइनर्स केवल मूल्य के अनुसार

ख रु० करिंग टल्स

4. पेरिफेरियल प्रोटीरिक्ट जिसमें निम्नलिखित

हैं :

रु० कंसायोटिड बोर्ड पैकिंग नीति के अनुसार मात्रा

ख रु० एच डी पी ई और या

एल डी पी ई और या

ग रु० स्टील स्ट्रॉपिंग

नोट: 1. 1, 2, 3 और 4 पर मदों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य से क्रमशः 67%, 11%, 18% और 4% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष रूप से की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक मदों के आयात के लिए व्यवहारिता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की निम्न क्रम संख्याओं के बीच मात्रा या मूल्य की अन्तःपरिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी।

2. रैमिंग मास, कास्टेबल और मोरटार्स के निर्यात के मामले में, मद सं. 3 में दूकः अतः मद की अनुमति नहीं होगी। लेकिन मद सं. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इसमें निर्दिष्ट लागत बीमा भाड़ा मूल्य के साथ इन मदों के लिए मूल्य की अनुमति होगी।

78

डाई एल्यूमीना ब्रिक्स और
शेप्स और/या रैमिंग मास,
कास्टेबल और मोरटार्स

1000
किग्रा.

1. प्रमुख कच्चा माल जिसमें निम्नलिखित
हों :

क० एन्डाल्यूसाइट १एल्यूमीनियम 1020 किग्रा.

आक्साइड 50% या इससे अधिक०

1० कैल्साइनड १एल्यूमीनियम

आक्साइड 50% या इससे अधिक०

2. एंडाइट्स जिसमें निम्नलिखित हों :

क० डाई एल्यूमीना सीमेन्ट/बाइन्डर्स 270 किग्रा.

और/या

1० लिमनो सल्फेट

3. कन्च्यूमेबल्स जिसमें निम्नलिखित हों:

क० मोल्ड और मोल्ड लाइनर्स केवल मूल्य के
अनुसार

ख० कटिंग टूल्स

4. पैकेजिंग प्रेटीरियल जिसमें निम्नलिखित

हों :

क० कोस्मोटिड बोर्ड पैकिंग नीति के
अनुसार भाड़ा

ख० एच डी पी ई और या

एल डी पी ई रॉट्स

ग० स्टील स्टैरिंग

नोट: 1. 1, 2, 3 और 4 पर मदों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य से क्रमशः 51%, 35%, 10% और 4% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम सं. की भाड़ा/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक मदों के आयात के लिए लोचरशीलता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की भिन्न क्रम संख्याओं के बीच भाड़ा या मूल्य की अन्तःपरिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी।

2. रॉयंग मास, कास्टेबल और मोरटर्स के निर्यात के मामले में, मद सं. 3 में ४५४ १३४ मद की अनुमति नहीं होगी। लेकिन मद सं. 1 पर रुक्के माल के आयात के लिए इसमें निर्दिष्ट लागत बीमा भाड़ा मूल्य के साथ इन मदों के लिए मूल्य की अनुमति होगी।

१४१

दार्प के लिए हाई एल्यूमिना 1 ना 1. सिन्डर्ड एल्यूमिना टाइल्स निबल से निबल
रिफ़्रेक्टरी

१९०

हाई क्रोम कास्टिकल्स कम्पोज़ीशन 1 मी. टन 1. हाई कार्बन फ़ैरो क्रोम 523 किग्रा.
क्रोमियम 30%–32%

मॉलिब्डेनम 2.5%–3.5%

सिलिकॉन 1.5%–2.5%

कार्बन 1.5%–2.5%

बैलेन्स आयरन

2. फ़ैरो मॉलिब्डेनम ४एम प्रो. 42 किग्रा.
४६५–७०%

3. फ़ैरो मिलीकॉन ४सि 75% 29 किग्रा.
न्यूनतम

4. नॉन एलॉय स्टीन स्लैब 479 किग्रा.

१९१

हाई स्पीड स्टील ४कोबाल्ट 1000
ग्रेड ४ बार और रॉड्स/वायर्स किग्रा.

स्पेशल ब्रोफ़ाइट्स/फ़्लैट रोल
प्रोडक्ट्स

1. फ़ैरो मॉलिब्डेनम *

2. फ़ैरो टंगस्टन **

3. फ़ैरो वैनाडियम ***

4. कोबाल्ट मैटल ****

* 3330 एस

४स्टील में ४ मॉलिब्डेनम की माध्य औसत/फ़ैरो मॉलिब्डेनम में ४
मॉलिब्डेनम की माध्य औसत

** 3330 एस

४स्टील में ४ टंगस्टन की माध्य औसत/फ़ैरो टंगस्टन में ४
टंगस्टन की माध्य औसत

*** 3330 एस

४स्टील में वैनाडियम ४ की माध्य औसत/फ़ैरो वैनाडियम में ४
वैनाडियम की माध्य औसत

**** 33एस

४स्टील में ४ कोबाल्ट की माध्य औसत

712

हाई स्पीड स्टील नान
नोबल ग्रेड बार और
रॉड/वायर/स्पेशल प्रोफाइल्स/
प्लेट रोल्ड प्रोडक्ट्स

1000

किग्रा.

1. फ़ैरो मॉलिब्डेनम

*

2. फ़ैरो टंगस्टन

**

3. फ़ैरो वैनैडियम

* 3330 एस

स्टील में ٪ मॉलिब्डेनम का माध्य औसत

फ़ैरो मॉलिब्डेनम में ٪ मॉलिब्डेनम का माध्य औसत

** 3330 एस

स्टील में ٪ टंगस्टन का माध्य औसत

फ़ैरो टंगस्टन में ٪ टंगस्टन का माध्य औसत

*** 3330 एस

स्टील में ٪ वैनैडियम का माध्य औसत

फ़ैरो वैनैडियम में ٪ वैनैडियम का माध्य औसत

793

हॉट मेटल/पिंग आयरन

1000

कि० ग्रा०

1

1. आयरन ओर/आयरन ओर
कन्स्ट्रक्टेड/आयरन ओर फैब्रिक्स
जिन्हें 65% या इससे अधिक
आयरन हो

1500 किग्रा.

2. पी सी आई के बिना

700 किग्रा.

मैटलजिकल कोक

या

पी सी आई मडिन

500 किग्रा.

मैटलजिकल कोक

या

पी सी आई के बिना

1000 किग्रा.

कोकिंग कोल

या

पी सी आई मॉडल कोरिंग 800 किगा.

केल

3३ पी सी आई इन्वेन्शन सिस्टम 200 किगा.

वाले प्लान्ट के लिए पी सी आई

केल

4३ कोक ब्रीज 20 किगा.

5३ लाइम स्टोन 200 किगा.

6३ इयुनाइट 50 किगा.

3. रन्चुमेबल्स:

क३ सिलीकन कार्बाइड ग्रेन्स 2 किगा.

ख३ एल्युमिना/ग्रेफाइट कार्बन 0.33 किगा.

रिफ्रेक्टरीज

79५
हॉट रोल्ड नान एलॉय/
एलॉय/स्टेनलेस स्टील प्लेट्स/
शीट्स/स्लिप्स/कोइल्स 1000 किगा.

1. मुख्य निवेश

क३ नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलेस 1150 किगा.

स्टील इंगोट्स

या

नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलेस 1110 किगा.

स्टील स्लेब्स

2. रन्चुमेबल्स

क३ रोलिंग मिल रोल्स 1.77 किगा.

ख३ स्टील शॉट्स 5.5 किगा.

नोट: 1. उक्त निर्यात उत्पादों में हॉट रोल्ड पिक्ल्स कोइल्स भी शामिल हैं ।

795
इन्डीस्ट्रियल/सेमिस्टी अयर्न 1000 किगा.
कोस्टलस ३८८८ फरनेस स्ट३

1. 65% या इससे अधिक अयर्न 1500 किगा.

वाले अयर्न ओर/अयर्न ओर

रन्चुमेबल्स/अयर्न ओर पैलेट्स

2. लो ऐश मैटलर्जिकल कोक ३15% 700 किगा.

से कम ऐश कान्टेन्ट मॉडल३

			2. कोकिंग कोल ११२% से कम ऐश कान्टैन्ट सहित १	1000 किगा.
			3. लाइमस्टोन	300 किगा.
			4. मैग्नीज ओर	90 किगा.
			5. डोलोमाइट	80 किगा.
			6. ऑक्सीजन लॉसिंग ट्यूब	10 मी.
796	आयरन ओर फैक्ट्स १ लाइमस्टोन ओर से १	1000 किगा.	1. लाइम स्टोन/डोलोमाइट	35 किगा.
			2. बेन्टोनाइट	5 किगा.
			3. ग्राइन्डिंग मीडिया	0.4 किगा.
			4. फरनेस प्रोडक्ट	40 किगा.
797	आयरन ओर फैक्ट्स १ डोलोमाइट ओर से १	1000 किगा.	1. आयरन ओर फाइन्स	600 किगा.
			2. लाइम स्टोन/ओर डोलोमाइट	2.9 किगा.
			3. बेन्टोनाइट	5 किगा.
			4. ग्राइन्डिंग मीडिया	0.4 किगा.
			5. फरनेस प्रोडक्ट	37 किगा.
798	मैग्नीशिया क्राब्लेड ब्रिक्स/ शेप्स ओर/या शेप्स मास, कान्टेन्ट ओर मोरवार्म	1000 किगा.	1. प्रत्येक कच्चा मास जिम्मे निम्नलिखित हों :	
			क १ डेड बन्ड मैग्नेसाइट १ मैग्नीशियम प्रोक्साइड 92% ओर इससे अधिक १ ओर/या	1020 किगा.
			1 १ मी वाटर मैग्नीशिया १ मैग्नीशियम प्रोक्साइड 94% ओर इससे अधिक १ ओर/या	
			2 १ फ्यूज्ड मैग्नीशिया १ मैग्नीशियम प्रोक्साइड 94% ओर इससे अधिक १	
			3 १ नवुरल शेफाईड 85% न्यूनतम पर फिक्स्ड कार्बन	20 किगा.

2. एडिटिक्स जिनमें निम्नलिखित

शामिल हों :

क॥ फिनीलिक रेजिन और/या 120 किग्रा.

1॥ मैनीशियम, सिलीकॉन,

एल्युमीनियम के मैटालिक एलॉय

3. कन्स्यूमेबल्स जिनमें निम्नलिखित हों:

क॥ मोल्ड और मोल्ड लाइनर्स केवल मूल्य के अनुसार

ख॥ कटिंग टूल्स

4. पैकेजिंग मटेरियल जिनमें निम्नलिखित

हों :

क॥ कोस्मोटिड बॉर्ड पैकिंग नीति के अनुसार मात्रा

ख॥ एच डी पी ई और या

एल डी पी ई शीट्स

ग॥ मशीन मटेरियल

नोट: 1. 1, 2, 3 और 4 पर मदों के आयात का मूल्य लाइसेंस के तहत बीमा भाड़ा मूल्य से कमरा: 63%, 24%, 18% और 3% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम स. की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक मदों के आयात के लिए लोचनीयता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की भिन्न क्रम सत्यापनों के बीच मात्रा या मूल्य की भिन्न: पारिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी।

2. पैकिंग मात्रा, कास्टेबल और मोरटास के निर्यात के मामले में, मद स. 3 में क॥ 1398 मद की अनुमति नहीं होगी। लेकिन मद स. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इसमें निर्दिष्ट लागत बोझा मात्रा मूल्य के साथ इन मदों के लिए मूल्य की अनुमति होगी।

मैनीशियम डोलोमाइट ब्रिक्स

1000

1 प्रमाण कच्चा माल जिसमें

और शेप्स और/गैमिंग

किग्रा.

निम्नलिखित शामिल हों :

मास, कास्टेबल्स और

मोरटास

1 क॥ डेड बन्ट मॉन्सोइट

600 किग्रा.

मैनीशियम डोलोमाइट 92%

और इससे अधिक और/या

1. सी वटर मैनीशिया

॥मैनीशियम ऑक्साइड 94%

और इससे अधिक और/या

ख. मेडेलो को-स्लिकर 450 किगा.

॥मैनीशियम ऑक्साइड 40%

और इससे अधिक

2. एडिटिव्स जिन्हें निम्नलिखित 190 किगा.

शामिल हो :

पिच कोरु/तार पिच

3. कन्स्यूमेबल्स जिसमें निम्नलिखित हैं:

क. मोल्ड और मोल्ड लाइनर्स केवल मूल्य के अनुसार

ख. करिंग टूल्स

4. पैकेजिंग प्रोटीरिक्ट जिसमें निम्नलिखित

हैं :

क. केमोस्टिड बोर्ड पैकिंग नीति के अनुसार माया

ख. एच डी पी ई और या

एल डी पी ई रीट्स

ग. मटील स्ट्रैपिंग

नोट: 1. 1, 2, 3 और 4 पर मदों के आयात का मूल्य लाइसेंस के तहत बीमा भाड़ा मूल्य से क्रमशः 81%, 5%, 10% और 4% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम स. की माया/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक मदों के आयात के लिए लोचनीयता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की भिन्न क्रम संख्याओं के बीच माया या मूल्य की अन्तःपरिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी ।

2. पैकिंग मास, कन्स्टेबल और मोरटार्स के निर्यात के मामले में, मद स. में 3.क. 3.ख. मद की अनुमति नहीं होगी । लेकिन मद सं. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इसमें निर्दिष्ट लगत बीमा भाड़ा मूल्य के मास इन मदों के लिए मूल्य की अनुमति होगी ।

मैनीशिया सिस्स और

1000

1 कच्चा कच्चा माल जिसमें

रोप्स और/या रैपिंग मास,
कास्टेबल और मोरटर्स

किंवा.

निम्नलिखित हों :

क० डैड बर्ट मैनेसाइट ॥मैनीशियम 1040 किगा.

ऑक्साइड 92% और इससे अधिक॥

और/या

1० सी वाटर मैनीशिया ॥मैनीशियम

ऑक्साइड 94% और इससे अधिक॥

और/या

2० फ्यूज मैनीशिया ॥मैनीशियम

ऑक्साइड 94% और इससे अधिक॥

2. एंडोटिक्स जिसमें निम्नलिखित

शामिल हों :

क० फिनॉलिक रेजिन और/या 40 किगा.

1० लिना मल्फेट और/या

2० पिच कोक/तार पिच

3. कन्स्यूमेबल्स जिसमें निम्नलिखित हों:

क० मोल्ड और मोल्ड लाइनर्स केवल मूल्य के अनुसार

ख० कठिण द्रव्य

4. पेरिजिन प्रेटीफैक्ट जिसमें निम्नलिखित

हों :

क० इन्फ्लेक्टेड बोर्ड पेरिजिन नोटि के अनुसार मात्र

ख० प्य डी पी डे और या

ग० डी पी डे रीट्रिम

घ० स्टोन सरीफ

नोट: 1. 1, 2, 3 और 4 पर मरों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लागत बोझा भाड़ा मूल्य से क्रमशः 79%, 8%, 13% और 3% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम स. की माघा/मूल्य के मोतिर एक या इससे अधिक मरों के आयात के लिए लीवशीलता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की भिन्न क्रम सभ्याओं के बीच माघा/या मूल्य की अन्तःपरीक्षणीयता की अनुमति नहीं होगी ।

2. रैपिंग मास, कास्टेबल और मोरटार्स के निर्यात के मामले में, प्र. सं. 3 में १८१ १११ मद की अनुमति नहीं होगी। लेकिन प्र. सं. 1 पर रुच्य माल के आयात के लिए इसमें निर्दिष्ट लगत बीमा भाड़ा मूल्य के साथ इन मदों के लिए मूल्य की अनुमति होगी।

801

273

मैनेसाइट ग्रेम मैनीशिया
को-क्लिकर क्रिस्स और शेप्स
ओर/या रैपिंग मास, कास्टेबल
और मोरटार्स

1000

किग्रा.

1 रु० प्रमुख रुच्य माल जिसमें
निम्नलिखित शामिल हों :

1१ डेड वर्क मैनेसाइट १११ 700 किग्रा.

ऑक्साइड 92% और इससे अधिक
ओर/या

2१ सी वॉटर मैनीशिया १११ १११

ऑक्साइड 92% और इससे अधिक
ओर/या

3१ ग्रेम मैनेसाइट १११ १११

40% न्यूनतम

११ ग्रेम को-क्लिकर ओर/ 350 किग्रा.
या

1१ मैनीशिया एल्यूमीनियम को-

क्लिकर या मैनीशिया लाइम को-

क्लिकर १११ १११

40% न्यूनतम

2. एंडोटिक्स जिनमें निम्नलिखित

शामिल हों :

रु० माइक्रो फाइन ग्रेम बॉन्ड 50 किग्रा.

ओर/या

११ एल्यूमीनियम, मिलीकेन,

मैनीशिया का मैटालिक फ्लोय

3. कन्स्यूमेबल्स जिसमें निम्नलिखित हों:

रु० मोटड और मोटड लाइनर्स केवल मूल्य के
अनुसार

ख॥ कोटिंग टूल्स

4. पैकेजिंग मेटेरीयल जिसमें निम्नलिखित

हों :

क॥ कंपोर्टिड बॉर्ड

पैकेजिंग नीति के

अनुसार मात्रा

ख॥ एच डी पी ई ग्रीड या

एल डी पी ई शीट्स

ग॥ स्टील स्टीपिंग

- नोट: 1. 1, 2, 3 और 4 पर मरदों के आयात का मूल्य लाइसेंस के लगत बीमा भाड़ा मूल्य से क्रमशः 8%, 10% और 3% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम सं. की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक मरदों के आयात के लिए लोचनीयता उपलब्ध नहीं होगी, आयात की भिन्न क्रम संख्याओं के बीच मात्रा या मूल्य की अन्तःपरिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी।
2. पैकेजिंग मास, कास्टेबल और मोरटाम के निर्यात के मामले में, मरद सं. 3 में क॥ 3 अथवा मरद की अनुमति नहीं होगी। लेकिन मरद सं. 1 पर कच्चे माल के आयात के लिए इसमें निर्दिष्ट लागत बीमा भाड़ा मूल्य के साथ इन मरदों के लिए मूल्य की अनुमति होगी।

802

मेनोशियम फेरो सिलीकॉन

1000

किगा.

1. फेरो सिलीकॉन

900 किगा.

2. मेनोशियम मैटल

100 किगा.

3. फेरो सिलीकॉन कैल्शियम

50 किगा.

4. एल्यूमीनियम

10 किगा.

803

नॉन एलाय स्टील कोर्ड/

1000

प्लेट वायर्स

किगा.

1. नॉन एलाय स्टील वायर रॉड्स

1000 किगा.

या

नॉन एलाय स्टील ब्लूम/बल्लेस

1000 किगा.

2. हाई ड्राइंग ल्यूब्रीकेट/कोटिंग

8 किगा.

3. वायर ड्राइंग मोप

7 किगा.

4. टगमैन कार्बाइड ड्राई

5 नय

5. वेट ड्राइंग ल्यूब्रीकेट/कोटिंग

4 किगा.

6. प्लोमरक बॉयलिंग/प्लूम

300 नय

7. कोटिंग/प्लोमर के लिए धातु

45 किगा.

ःकेवल कोरड/प्लेट वायर्स के

निर्यात के मददेः

8. लैड

8 किग्रा.

- नोट: 1. केवल 1 एम एम से कम स्टील वायर्स के निर्यात के मददे कम से. ०5० और ०6० पर मदों के आयात की अनुमति होगी ।
2. नॉन-एलॉय स्टील ब्लम्स/बिलेट्स के मामले में, 50% के बदले 60% का मूल्य परिवर्धन लगाया जाएगा. ।
3. लैड के आयात की अनुमति केवल तभी होगी यदि वायर ड्राइंग प्रोसेस को लैड पैटीन्टिंग की आवश्यकता है ।

807

805

नॉन एलॉय हॉट रोल्ड
स्टील गैल्वनाइज्ड शीट्स

1 किग्रा.

नॉन एलॉय स्टील
गैल्वनाइज्ड वायर

1000

किग्रा.

1. नॉन एलॉय हॉट रोल्ड स्टील
शीट्स/रोल्लर्स

1.05 किग्रा.

2. कः कॉपर स्केप/इन्गोट्स
यदि कॉपर निर्यात उत्पाद में
मौजूद हैः

0.04 किग्रा.

खः जिंक

40 कि.ग्रा.

गः लैड

3.3 कि.ग्रा.

घः i: फरनेस प्रोद्युक्त

30 कि.ग्रा.

ःकेवल कैपटिव पावर प्लान्ट्स
वाली यूनिटों के लिएः

ii: ल्यूब्रिकेंट ःकेवल कैपटिव

0.65 कि.ग्रा.

पावर प्लान्ट वाली यूनिटों के लिएः

ड.ः i: रोलिंग मिल में प्रोद्युक्त

50 कि.ग्रा.

फाई रिट्रोडिंग फरनेस के लिए

फरनेस प्रोद्युक्त

ii: लेडल डीटिंग के लिए

6 कि.ग्रा.

फरनेस प्रोद्युक्त

चः लैड की कोर्ड वायर/

2.5 कि.ग्रा.

लैड शोट्स ःकेवल लैड बर्गीकृत

को रॉटिंग स्टील शोट के

निर्यात के मामले मेंः

2. मुख्य निवेश :

क॥ नॉन एलाय स्टील	400 कि. ग्रा.
मैलिंग स्क्रैप	
ख॥ लो सिलिका लार्ज स्टोन	218 कि. ग्रा.
ग॥ मैलरिज्मल कोक	420 कि. ग्रा.
3. एडिटिव्स, कन्ज्यूमेबल्स और रिफ़िन्सीज	
i॥ एडिटिव्स :	
क॥ कोई वायर लॉपम् बेन्डरायम्	1 कि. ग्रा.
सिलीलाइड का पाउडर ६५१ ए	
एस आई॥	
ख॥ सिलिको मैग्नीज	16 कि. ग्रा.
या	
ख॥ i॥ फ़ैरो सिलीकॉन	6 कि. ग्रा.
ख॥ ii॥ फ़ैरो मैग्नीज	10 कि. ग्रा.
ग॥ रो पैट्रोलीयम कोक	5 कि. ग्रा.
घ॥ कोई वायर्स/स्क्रैप/	1 कि. ग्रा.
इन्वाडर्स/शॉट्स आफ एल्यूमीनियम	
ii॥ कन्ज्यूमेबल्स :	
क॥ ग्रेफ़ाइट डेलैस्ड	6 कि. ग्रा.
ख॥ रोलिंग मिल के लिए	1.77 कि. ग्रा.
रोल्स/इन्वास्टन कार्बाइड रिब्स	
ग॥ स्पीडिंग के लिए कोपर	0.013 कि. ग्रा.
लाइन्ड मोल्ड	
घ॥ सॉ/शिफ़र ब्लेड	0.1 कि. ग्रा.
3. ॥ सेरामिक कोटेड लोमिंग	0.25 कि. ग्रा.
पाइप	
घ॥ टेम्पेचर रिपर्स/सीलोन्स	0.05 ग्रा
इन्सुलैन्स	
छ॥ सैम्पलर रिपर्स	0.05 ग्रा
ज॥ स्क्रॉर्ज्ड टयर्स/ऑक्सीजन	0.77 कि. ग्रा.
लोस पाइप	

भ॥ एटमोसफिजिक इन्वैस्टर	4 कि. गा.
प्र॥ स्पीडिंग पावर	2 कि. गा.
iii॥ वायर ड्राइंग मन्व्यूमेन्स :	
क॥ ड्राइ ड्राइंग ल्यूमीनेंट	8 कि. गा.
ख॥ वायर ड्राइंग सोप	7 कि. गा.
ग॥ वेस्ट ड्राइंग ल्यूमीनेंट	4 कि. गा.
घ॥ टंगस्टन कार्बाइड ड्राइ	5 नग
ड.॥ प्लास्टिक बाक्स/स्पूल्स	300 नग
iv॥ रिफ्रेक्टरी-ग्रेडें :	
क॥ मिनी ब्लास्ट फरनेस १एम	
बी एफ॥ के लिए कास्टेबल/	
रनर ग्रास	
ख॥ मिनी ब्लास्ट फरनेस १एम	
बी एफ॥ के लिए ग्रेफाइट	
कार्बन रिफ्रेक्टरीज	
ग॥ मैग्नीशिया रीबैन्ट/	
डिस्सल्यूशन कम्पाऊन्ड	
घ॥ जर्मोनिया/मैग्नीशिया नोजल्स	
ड.॥ एल्यूमीनियम ग्रेफाइट नोजल्स/	10
मोनोब्लॉक स्टॉपर्स/स्टारपरडैड्स/	
स्टॉपर राइस/शाइड्स	
व॥ पोरस प्लग्स/सीट ब्लॉक्स/	
स्लीक्स/स्ताइड गेट प्लेट्स	
छ॥ डायरेक्ट बाण्डेड बैसिक ब्रिक्स	
ज॥ ई बी टी ट्यूब/ग्रास/ब्रिक्स	
भ॥ मोनोसिलिक/गनिग/रोमिंग	
ग्रास/कास्टेबल्स	
अ॥ डोलोमाइट मैग्नीशिया कार्बन	
ब्रिक्स	

टिप्पणी: क्रम सं० ११, १२ और १३ के अन्तर्गत आने वाली प्रदो का आयात लाइसेंस के लगत बीमा भाड़ा मूल्य

के क्रमशः 15.27%, 37% और 47.73% तक प्रतिबन्धित होगा। यद्यपि क्रम से 1 पर मदों का मूल्य क्रम से 2 के अन्तर्गत आने वाली मदों के आयात के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है, इसके विपरीत की अनुमति नहीं होगी इसी तरह यद्यपि क्रम से 3 के अन्तर्गत आने वाली मदों का मूल्य क्रम से 2 की मदों के अन्तर्गत आने वाली मदों के आयात के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है किन्तु इसके विपरीत की अनुमति नहीं है।

2. क्रम से 2, 3 और 4 की अनुमति वास्तविक उपयोगिता रत के अधीन है।

3. उक्त मानदण्ड केवल तभी लागू है यदि निर्यात उत्पाद इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस में मूल कच्चे माल के रूप में लिक्विड ड्रॉट मेटल प्रयुक्त करते हुए मिनी ब्लास्ट फरनेस इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस के जरिए विनिर्मित किया गया है/किए गए हैं।

4. क्रम से 3, 4, 5, 6 और 7 पर मद के आयात की अनुमति केवल 1 एम एम डाय से कम आकार की वायर के निर्यात के बदले होगी।

806

नॉन प्लांथ स्टील मैल्वाइज्ड

1000 कि. ग्रा. 1. माध्य निवेश जिनमें निम्नलिखित शामिल हैं :-

क. नॉन प्लांथ स्टील मॉल्टिंग 1200 कि. ग्रा.

स्कैप

ख. लो मिश्रित लार्ज स्टील 95 कि. ग्रा.

2. एडिटिव्स जिनमें निम्नलिखित

शामिल हैं :-

क. कोर्ड वायर्स/लॉस/कोल्लेयर्स

मिलिमाइड का पाउडर 1.50 ए

एस आई

ख. मिलिको मैग्नीज

या

iii. फेरो मिलिकॉन

iv. फेरो मैग्नीज

ग. गे पेंजोलियम कोक 22.46 कि. ग्रा.

घ. कोर्ड वायर्स/स्कैप/इन्गोट्स/

एल्युमिनियम के शाहस

ड. कोपर स्कैप/कोपर कैथोड 0.04 कि. ग्रा.

कोपर वायर वायर/कोपर रोड

यदि कोपर निर्धारित उत्पाद में

वास्तव में निहित है

च॥ लेड की कोडे वायर/लेड 2.5 कि.ग्रा.

शायद केवल लेड बेयरिंग फी
कटिंग स्टील के निर्यात के
मामले में॥

3. रिफ़ैक्सील और कन्जुमेबल्स

जिनमें निम्नलिखित शामिल हो,

क॥ ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड

ख॥ रोल्स/रोलिंग मिल के लिए

टंगस्टन कार्बाइड रिंग

ग॥ क्राइस्टल के लिए काँपर 20 कि.ग्रा.

लाइन्ड मोल्ड्स

घ॥ सॉ शिपर ब्लेड

ड॥ सेंसॉरिक कोडेड लॉसिंग पाइप

च॥ टेम्परेचर टिप्स

छ॥ सेम्पलर टिप्स

ज॥ रिफ़ैक्सील प्रदे जिनमें निम्न-
लिखित शामिल हो,

1॥ जर्कोनिया/मैग्नीशिया/नोबल्स

2॥ एल्यूमीनियम ग्रेफाइट/नोबल्स/

मोनोब्लॉक/स्टॉपर्स/स्टापर डैड

स्टापर रोड्स/शराउड्स

3॥ पोरस प्लस/सीट ब्लास्स/

स्लीप्स/स्लाइड गेट प्लेट्स

4॥ डाइरेक्ट ब्रान्डेड बेसिक क्रिस्स

5॥ ई बी टी ट्यूब/मास/क्रिस्स

6॥ मोनोलीथिक/गर्निश/रैमिंग

मास/कास्टेबल्स

7॥ डोलेग्रोइट मैग्नीशिया कार्बन
क्रिस्स

8॥ लेडल इनर नोबल्स/कलैक्टर
नोबल्स

i॥ क्रास्टिंग पाउडर

4. वायर ड्राइंग और मैल्बानाईजिंग
कन्व्यूमेबल्स जिसमें निम्नलिखित
शामिल हों,

क॥ ड्राइ ड्राइंग ल्यूब्रीकेंट्स

ख॥ वायर ड्राइंग साफ्ट

ग॥ वेट ड्राइंग ल्यूब्रीकेंट्स 37.7 कि.ग्रा.

घ॥ प्लास्टिक बाकिन्स/स्पूल्स

च॥ जिक 40 कि.ग्रा.

छ॥ लैड 3.3 कि.ग्रा.

5. ऊर्जा स्रोत जिसमें निम्न-

लिखित शामिल हो,

क॥ ii॥ फरनेस ग्रायल 70 कि.ग्रा.

इन्वेल् कैपटिव पोवर प्लान्ट

सहित यूनियो के लिए॥

iii॥ ल्यूब्रीकेंट इन्वेल् कैपटिव

पोवर प्लान्ट सहित यूनियो के

लिए॥

ख॥ ii॥ रोलिंग मिल में ग्रायल 56 कि.ग्रा.

फायर्ड रिडीयिंग फरनेस के लिए

फरनेस ग्रायल

ख॥ iii॥ लेडल डीयिंग के

लिए फरनेस ग्रायल

टिप्पणी:- 1. 1, 2. क से घ, 2 ई, 2 च, 3, 4 क, 4 ड. और 5 क॥ और 5 ख॥ पर मर्चों का मूल्य
लाइसेंस के मूल्य का लगभग बीमा भाड़ा मूल्य क्रमशः 49%, 4.1%, 0.03%, 1.87%, 13%, 17.63%, 11%,
0.37%, 2% और 1% से अधिक नहीं होगा । जबकि विशेष क्रम सं० की मात्रा/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक
मर्चों के आयात के लिए लोचनीयता उपलब्ध होगी । आयातों की भिन्न क्रम संख्याओं के बीच मात्राओं और मूल्यों की
अन्तःपरिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी ।

2. उक्त मानदण्ड तभी लागू होगा यदि निर्यात उत्पाद बेसिक कच्चे माल के रूप में स्टील में लिये स्लैब प्रयुक्त करते हुए
इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस/इन्डक्शन फरनेस स्ट के जरिए निर्मित किया गया है/गए हैं ।

3. यदि उत्पाद इन्डक्शन फरनेस स्ल के जरिए निर्मित किया गया है, रूप स० 3 अ० पर मद की अनुमति नहीं होगी ।
4. रूप स० 4 अ० अ० 8घ० 8ड. अ० पर मद के आयात की अनुमति केवल आई एम एम डाय के निर्यात के बदले होगी ।
5. मद नोन एलॉय स्टील मेल्टिंग स्क्रैप कस्टम टैरिफ 1993-94 के भाग 15 में दी गई परिभाषा के अनुसार अनुमत होगी ।

807

डी सी आर्क फरनेस स्ल के जरिए नोन एलॉय स्टील हॉट रोल्ड प्लेट्स/वाइड बोर्ड्स/शीट्स/स्क्रैप अप्रोपर साइकल परिचालन के लिए	1000 कि. ग्रा.	रु० कॉपर स्क्रैप/कॉपर क्योड/कॉपर रोड अथवा निर्यात उत्पाद में कॉपर है	0.04 कि.ग्रा.
--	-------------------	---	---------------

ख० एन जी एल/नाफ्सा/फरनेस 331 कि.ग्रा.
अथवा इन्वेक्ट इन प्युल्स के
सुविधाओं वाले और कैपेसिटर
पावर प्लान्ट वाले प्लान्ट्स
के लिए

ग० रोलिंग मिल्स, लेडल, 56 कि.ग्रा.
हीटिंग और वॉन्डर प्रोडिक्टिंग
में प्रोडल फायर्ड प्रोडिक्टिंग
फरनेस के लिए फरनेस
प्रोडल

2. मुख्य निवेश जिनमें निम्नलिखित
शामिल हैं :

रु० नोन एलॉय स्टील मेल्टिंग
स्क्रैप 333 किग्रा.

ख० पिपा प्रोडल 111 किग्रा.

ग० लाइमस्टोन 200 किग्रा.

3. एडिटिव्स उपभोग्य और
रिफ़िक्टरील

i० एडिटिव्स जिसमें निम्नलिखित
हैं :

१८११ कोर्ड वायर्स/लण्डस/	1 किगा.
कैलियम सिलिसाइड का	
पाउडर १८११ सासी११	
१८११ सिलिको मैनीज	13 किगा.
या	
i ११ फेरो सिलिकॉन	3 किगा.
ii ११ फेरो मैनीज	10 किगा.
१८११ रॉ पैरोलियम कोक/	5 किगा.
कैलसाइड पैरोलियम कोक/	
मैटलॉजिकल कोक/कोक ब्रीज	
प ११ कोर्ड वायर्स/स्क्रैप/इन्गट्स/	1 किगा.
गॉटस ऑफ एल्यूमीनियम	
ड. ११ डोलोमाइट	40 किगा.
च ११ फेरो टिटैनियम/फेरो	3 किगा.
वैनाडियम/फेरो क्रोमोरस/	
फेरो एल्यूमीनियम/फेरो क्रोम/	
फेरो बोरॉन/फेरो नाफोथियम	
१८११ ये वास्तव में निर्यात	
उत्पाद में हैं११	
ii ११ उपभोग्य :	
१८११ ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड	4 किगा.
१८११ रोलिंग मिल्स के	1.2 किगा.
लिए रोलर्स	
१८११ रॉफ लाइन्ड मोल्ड्स	0.013 किगा.
फॉर कोस्टिंग	
१८११ सा/शायर ब्लेड	0.1 किगा.
१८११ मेरॉमिक कोटेड तॉपिंग	0.02 किगा.
पाइप	
१८११ टैम्पेयर डिप्स	0.1 किगा.
१८११ मैग्नेटर डिप्स	0.5 किगा.
१८११ कोस्टिंग पाउडर	2 किगा.

४५४ फ्लूरोस्पायर/मोल्ड फ्लक्स	1.5 किगा.
४५५ ऑक्सीजन/सैफ़र प्रोक्स	0.002 किगा.
४५६ कास्टर के लिए रोल्स	0.5 किगा.
४५७ हाइड्रॉलिक ऑयल/ल्यूब्रिकेंटिंग	1.7 किगा.
अयस्न	
४५८ सॉफ़्टमर अयस्न	0.59 किगा.
iii रिफ़ैक्टरीज :	
४५९ ज़रकोनिया/मैनीशिया	
नोबल्स	
४६० एल्यूमीनियम ग्रेफ़ाइट नोबल्स/	
मोनोक्लॉक स्टाप्स स्टापर डैड्स/	
स्टापर रॉड्स/शराफ़ड्स-	
४६१ पोरस प्लग्स/सीट ब्लॉक्स/	
म्लीक्स/म्लाइट गेट प्लेक्स	
४६२ डायरेक्ट बान्डेड बेसिक	
ब्रिक्स	
४६३ ई वी टी ट्यूब्स/मास/	
ब्रिक्स	
४६४ मोनोक्लॉक/गनिग/रेमिंग	
मास/काप्पेक्स	
४६५ डोमोमाइट मैनीशिया कार्बन	
ब्रिक्स	
४६६ लेडल इनर नोबल्स/कलैक्टर	25.8 किगा
नोबल्स/नोबल फ़िलिंग मास/	
रिफ़ैक्टरी नोबल्स	
४६७ रिडोयिंग फ़रनांस रिफ़ैक्टरीज	
४६८ ब्लैक रिफ़ैक्टरीज	
४६९ रफ़ रिफ़ैक्टरीज	
४७० टॉन्डिंग रिफ़ैक्टरीज	
४७१ टॉन्डिंग गनिग मास	
४७२ टॉन्डिंग पाफ़डर	

अपेक्षा पूर्ण रिपोर्टिंग

टिप्पणी 1. रू० सं० 1, 2 और 3 में शामिल मदों का आयात लाइसेंस के लगत बीमा भाड़ा मूल्य के क्रमशः 31.52%, 35.77% और 32.71% तक सीमित होगा जबकि रू० सं. 1 पर मदों का मूल्य, रू० सं. 2 में शामिल मदों के आयात के लिए उपयोग किया जा सकता है, इसके विपरीत की अनुमति नहीं होगी। इसी प्रकार रू० सं. 2 में शामिल मदों के आयात के लिए उपयोग किया जा सकता है, इसके विपरीत की अनुमति नहीं होगी।

808

नॉन-एलॉय स्टील प्लेट्स 1 किग्रा. 1. नॉन एलॉय स्टील स्लेब्स 1.10 किग्रा.

नॉन एलॉय स्टील स्टेनलेस 1000 1. नॉन एलॉय स्टील वायर्स के 1050 किग्रा.

809

स्टील के बिना तारों किग्रा. निर्यात के मदों नॉन एलॉय स्टील

वायर रोड्स

या

1. एलॉय स्टील स्टेनलेस स्टील 1050 किग्रा.

के बिना वायर्स के निर्यात के

मदों एलॉय स्टील स्टेनलेस

स्टील के बिना वायर रोड्स

2. हाई ड्राइंग ल्यूब्रिकेंट/कोटिंग 8 किग्रा.

3. वायर ड्राइंग सोप 7 किग्रा.

4. इन्वर्स्टन कार्बाइड ड्राइ 7 नम

5. वेड ड्राइंग ल्यूब्रिकेंट/कोटिंग 4 किग्रा.

6. प्लास्टिक बाइन्डिंग/स्पून्स 300 नम

नोट: रू० सं. 5 और 6 पर मदों का आयात केवल आई एम एम सी रू० प्रकार की स्टेनलेस स्टील तारों के निर्यात के मदों अनुमत होगा।

810

नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलेस 1000 1. 65% और अधिक आयरन कान्टेन्ट 800 स्टेनलेस

स्टील बारस और रोड्स किग्रा. कैल्सिब्रिड आयरन और स्टील के लिए

इराऊडम, फ्लैटम, डैक्सागन, 6.90 किग्रा.

मैक्सिमम वायर रोड कोल्ड 300 एलॉय स्टील

टिक्मेटेड डिफाईड बारस, 8 किग्रा.

थर्मोमैकेनिकली प्रोसेस्ड रिइन्फोर्सिंग 1250 किग्रा.

बारस इत्यादि॥ एनल्स, शीप्
ग्रीर सेक्शन ॥बीप्स, ज्वाइस्ट्स,
चैन्ल्स स्पेशल प्रोफाइल इत्यादि॥
प्लेट्स/शीट्स/स्त्रिप्स/प्लेट्स/
शीट्स/स्त्रिप्स/वाइड कॉयल्स,
ब्लूम/बिल्लैट्स/स्लैब्स/इन्वार्ट्स

2. नान एलॉय स्टील ग्रेडिंग स्प्रैप ॥क॥ स्टेनलैस स्टील
के लिए 200 किग्रा.
॥ख॥ अन्य स्टील के
लिए 360 किग्रा.
3. लिक्विफाइड पेट्रोलियम गैस 76 किग्रा.
4. रिफार्मर कैटालिस्ट 0.06 ली.
5. क्रिस्टलीय मोल्ड्स 0.0006 नमू
6. नॉन कोर्रिग कोल ॥12% से 850 किग्रा.
कम एंश कार्बन सहित॥
7. ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड 6 किग्रा.
8. कोई वायर/लम्पस/कैलिगम 1 किग्रा.
मिल्लीलाइड का पाउडर
॥सी ए एस ग्राइंड॥
9. रोलिंग मिलों के लिए टन्गस्टन 1.77 किग्रा.
कम्पाइंड रिम/रोल्स
10. कॉपर मोल्ड 0.0007 नमू
11. सिलिको मेनीज ॥नोट 7 के
या फार्मूला 1 के
अनुसार किग्रा.
में मापा॥
क॥ फेरो सिलिकॉन ॥नोट 7 के
फार्मूला 3 के
अनुसार किग्रा. में
मापा॥
ख॥ फेरो मेनीज ॥नोट 7 के

	सर्म्पला 3 के अनुसार किया. में मात्रा॥
12. रिपरैन्सीज जिसमें निम्नलिखित हों : क॥ जर्कोनिया/मैनीशिया नोक्त्स ख॥ एल्युमीनियम ग्रेफाइट नोक्त्स मोनोब्लॉक स्टापर्स/स्टापर डैड/ स्टापर राइस/शाफ्ट्स ग॥ पोरस प्लस/सीट ब्लॉम्स/स्लीक्स/स्ताइडगेट प्लेट्स घ॥ डायरेक्ट बन्डेड बीक्स ब्रिक्स च॥ ई बी टी ट्यूब्स/पास/ब्रिक्स छ॥ मोनोलिथिक/गार्निश/गैमिंग/ पास/कास्टेबल्स ज॥ डोलेरोमाइट/मैनीशिया कार्बन ब्रिक्स	॥1॥ नॉन एलॉय स्टील के लिए 10 किया. ॥2॥ स्टेनलेस स्टील के लिए 25 किया. ॥3॥ स्टेनलेस स्टील को छोड़कर एलॉय स्टील के लिए 15 किया.
13. निम्नलिखित ग्रेनमाइट, सिन्थर, फेरो निम्नलिखित, चार्ज क्रोम मज्जित अन्य फेरो एलॉय बर्तन निर्यात उत्पाद में एलॉयिंग एलिमेंट वास्तव में प्रौक्ड है/हैं	
14. कास्टिंग पाइडर	2 किया.
15. सॉ/शिफ्ट ब्लेड	0.1 किया.
16. कॉपर स्क्रैप/कॉपर कैपाड/ कॉपर वायर बार/कॉपर रॉड ॥यदि कॉपर वास्तव में स्टील में प्रौक्ड है॥	0.04 किया.

17. फरनेस ऑयल & कैपिटल पावर प्लान्ट के लिए	70 किग्रा.
18. रोलिंग मिल में ऑयल पायड रीहीटिंग फरनेस के लिए फरनेस ऑयल	50 किग्रा.
19. लेडल हीटिंग के लिए फरनेस ऑयल	6 किग्रा.
20. ल्यूब्रिकेंट/ग्रेसर ऑयल	0.65 किग्रा.
21. लो सिलिका लाइम स्टोन	100 किग्रा.
22. कोर्ड वायर/स्क्रैप/एल्यूमीनियम का इन्गट	1 किग्रा.
23. कोर्ड वायर ऑफ लैड/लैड शॉट्स & केवल लैड बेयरिंग स्टील के निर्यात के मामले में	2.5 किग्रा.
24. रॉ पेट्रोलीयम कोक	5.0 किग्रा.
25. सेरामिक कोर्डेड लॉसिंग पाइप	1 ग्रा
26. टैम्पेवर टिप्स	0.5 ग्रा
27. सैम्पलर टिप्स	0.25 ग्रा

1. नोन एलाय स्टील मैनिफेस्ट स्क्रैप की अनुमति कस्टम डेरिफ 1993-94 के भाग-15 में दी गई परिभाषा के अनुसार अनुमत होगी ।
2. उस मानदण्ड तभी लागू होगा, यदि बेसिक रॉ मेटेरीयल के रूप में आयरन और को प्रयुक्त करके गैस/कोल बेसड स्पॉन्ज आयरन-इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस/इन्डक्शन फरनेस स्ल के द्वारा निर्मित किया गया है ।
3. क्रम सं. १६ के पर मद की अनुमति नहीं होगी यदि निर्यात उत्पाद गैस बेसड स्पॉन्ज आयरन स्ल के जरिये निर्मित किया गया है /किर गए हैं और क्रम सं. १३ के १४ और १५ के पर मद की अनुमति नहीं होगी । यदि निर्यात उत्पाद कोल बेसड स्पॉन्ज आयरन स्ल के जरिये निर्मित किया गया है ।
4. क्रम सं. १३ के पर मद का मूल्य अन्य मदों के आयात के लिए प्रयोग नहीं किया जाएगा ।
5. यदि निर्यात उत्पाद इन्डक्शन फरनेस स्ल के जरिये निर्मित किया जा रहा है, क्रम सं. ७ पर मद की अनुमति नहीं होगी ।
6. कान्डीन्यूस कोस्टिंग स्ल, रोलिंग मिल रोल्स और टंगस्टन कार्बाइड रोल्स से उत्पादित कान्डीन्यूस काम्प किल्लेट्स/ब्लूम/स्लेब्स के निर्यात के मामले में क्रम सं. १९ के पर मद की अनुमति नहीं होगी । इसी तरह, रोलड ब्लूम, किल्लेट्स, स्लेब्स के निर्यात के मदों क्रम सं. 12 के १३ के १४ के पर मद की अनुमति नहीं होगी, लेकिन कान्डीन्यूस ब्लूम से उत्पादित रोलड किल्लेट्स के निर्यात के मामले में ऊपर निर्दिष्ट रोल्स/टंगस्टन रिंग्स और रिफ़ेक्सीव की अनुमति होगी

2४ कॉपर प्लेट्स/माइक्रो एलॉयड 9.1 किगा.

कॉपर प्लेट ४कॉपर लाइन्ड कास्टिंग

मोल्ड्स में प्रयोग के लिए४

3४ फरनेस ग्रायल/एल एस एच 13 किगा.

एस/एन ए पी टी एच ए

2. मुख्य निवेश

1४ नॉन एलॉय स्टील मैल्टिंग स्केप 330 किगा.

2४ पिपा ग्रायलन 31.774 किगा.

3४ लो मिलीका लाइम स्टोन 620 किगा.

4४ कोकिंग कोक 1000 किगा.

या

मैटालर्जिकल कोक 700 किगा.

3. एडिटिव्स कन्ज्यूमेबल्स और रिफ़ैक्टरीज:

1४ एडिटिव्स :

क४ कोइ वॉशिंग/स्कोप्स/ग्राइस/ 1.466 किगा.

एन्यूमीनियम के इन्गोट्स

ख४ फ़ैरो नियोबियम 0.035 किगा.

ग४ फ़ैरो वैनाडियम 0.004 किगा.

घ४ फ़ैरो मिल्कोकॉन/फ़ैरो मैग्नीज 17.000 किगा.

मिल्कोकॉन मैग्नीज/अन्य फ़ैरो एलॉय

इनिकेल आक्साइड सिन्टर/फ़ैरो

निकेल/चार्ज क्रोम सडित बणतें

एल्योयिंग एंटीमोनियड नियॉत उत्पन्न

में मौजूद है/हैं

ड.४ कैल्शियम मिल्कोकॉन 1.5 किगा.

४सी ए एस माई४

च४ रॉ पैरोलियम कोक 2.3 किगा.

2. कन्ज्यूमेबल्स:

क४ मिल्कोकॉन कार्बाइड ग्रेन्स 2.0 किगा.

ख४ रॉलिंग मिन के लिए रोलर्स/ 1.77 किगा.

एन्युमिन कार्बाइड ग्रेन्स

ग॥ सोलार्क्स इन्सर्टस/प्रोक्सीजन मेयरिंग प्रोक्स	0.004	किगा.
घ॥ प्पॉडाइनीमिक एलिमेन्ट्स	0.325	किगा.
ङ॥ मैनीशिया रिलेन्ट/ डिस्टल्स/इन्जेक्शन कम्पाउन्ड	0.01	किगा.
च॥ सिलिका जेल/प्रोक्साइल सोरबीड	0.010	किगा.
छ॥ फ्लेयॉन गैस-142/114 शिमिलेण्डरों का निक्कल	0.010	किगा.
ज॥ स्टेनलेस स्टील होज	0.007	किगा.
झ॥ गियर ब्लेड्स/मा ब्लेड ॥ प्रोक्सीजन लॉस पाइप	0.010	किगा.
ट॥ रोलिंग मिल प्रोपल	0.750	किगा.
ठ॥ रोलिंग पाउडर	0.500	किगा.
ड॥ स्पीयर टिप्स	2.083	किगा.
ढ॥ टेम्प्रेचर डिप्स	0.022	किगा.
ढ॥ कम्पाइन्ड ब्लोइंग के लिए कैन्ड एलिमेन्ट्स/पियरमिण्डल एलिमेन्ट्स	0.200	किगा.
ण॥ ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड केवल वे किन्हे वी ए डी आर सुविधाए प्राप्त हैं	1.000	किगा.
त॥ वैल्विंग फलम्स	8.0	किगा.
थ॥ कैन्ड वायर	4.0	किगा.
द॥ सरफेस प्रॉटेक्शन फिल्म	13.3	किगा.
ध॥ स्पीरिंग के लिए कॉपर लाइन्ड मोल्ड	0.013	किगा.
३॥ गिफ्टस्टीज :		
र॥ वीन्डश नोक्लस ग्रीन सब-प्रजेंट नोक्लस	1.400	किगा.
ख॥ लेडल शाउड्स	1.350	किगा.

ग॥ गार्निंग ग्राम/रैमिंग ग्राम	1.000 किगा.
घ॥ डेड वुड मैनेसाइट हनेचरल	5.400 किगा.
ग्रेड/सी वाटर मैनेसाइट/फ्यूज्ड मैनेसाइट मैनीशिया कार्बन बिस्स/ मैनीशिया डोलेमाइट रिफ़ेक्सी बिस्स	
ड.॥ आई एस आई डी रिफ़ेक्सीज	12.5 किगा.
च॥ ब्लास्ट फरनेस के लिए रवर	1.0 किगा.
ग्राम/ब्लास्ट फरनेस के लिए काम्बेब्लस	
छ॥ मोनोब्लाक/फ्लोडिंग स्लैब स्टापस	1.3 किगा.
ज॥ पोराम प्लग्स	0.13 किगा.
झ॥ ट्यूबलर/मिन्टर्ड/फ्यूज्ड एल्युमिना	0.10 किगा.
॥ स्लाइड गेट रिफ़ेक्सीज	
ट॥ टोन्डश वैफल्स	0.008 किगा.
ठ॥ ब्लास्ट फरनेस के लिए	0.330 किगा.
ग्रेफाइट/कार्बन रिफ़ेक्सीज	
ड॥ इलेक्ट्रोक्रास्ट बिस्स	0.061 किगा.
ढ॥ सीट ब्लॉक्स/प्लोक्स	0.13 किगा.

- नोट: 1. क्रम सं. 1, 2 और 3 के अन्तर्गत आने वाली मदों के आयात की अनुमति क्रमशः 3%, 58% और 39% तक प्रतिबन्धित होगी। यद्यपि क्रम सं. 1 पर मदों का मूल्य क्रम सं. 2 और 3 के अन्तर्गत आने वाली मदों के आयात के लिए प्रयोग किया जा सकता है किन्तु इसके विपरीत की अनुमति नहीं है। इसी प्रकार, यद्यपि क्रम सं. 3 के अन्तर्गत आने वाली मदों का मूल्य 2 की मद के अन्तर्गत आने वाली मदों के आयात के लिए प्रयोग किया जा सकता है, इसके विपरीत की अनुमति नहीं है।
2. क्रम सं. 3 & 2 पर मदों की अनुमति वास्तविक उपयोगिता शर्त के अधीन है।
3. उक्त मानदण्ड केवल तभी लागू हैं, यदि निर्यात उत्पाद इन्ट्रोड्युड स्टील प्लान्ट्स में ब्लास्ट फरनेस एल डी कन्वर्टर/ग्रेपन हार्थ/एनर्जी आउटगोइंग फरनेस स्ट्रस के जरिए विनिर्मित किया गया है/किए गए हैं।
4. फ़ैरो नियोबियम और फ़ैरो वैनाडियम की अनुमति केवल तभी होगी यदि एनॉयम एलिमेंट अर्थात् नियोबियम और वैनाडियम निर्यात उत्पाद में मौजूद हैं।

5. स्टील इन्वॉल्स के निर्यात के मामले में क्रम सं. 1१2१, 3१2१, ११४१, ११४१, ११३१ और 3१3१, ११४१, ११४१, ११४१ ११४१, ११४१, ११४१, ११४१ और 1१2१ की अनुमति नहीं होगी ।
6. रोल्ड ब्लूम/बिल्लेट्स/स्लेब्स के मामले में क्रम सं. 1१2१, 3१2१, ११४१ ११४१, ११३१ और 3१3१ ११४१, ११४१, ११४१ पर आयात की मद की अनुमति नहीं होगी । लेकिन, कान्डीन्यूस कास्ट ब्लूम के जरिए बने रोल्ड बिल्लेट्स के निर्यात के बदले इन मदों की अनुमति होगी ।
7. केवल पाइपों और ट्यूबों के निर्यात के मामले में क्रम सं. 3१2१, ११४१ और ११४१ पर आयात की मद की अनुमति होगी । सी आर जी ओ/सी आर एन जी ओ शीट्स के निर्यात के मामले में क्रम सं. 3१2१ ११४१ पर आयात की मद की अनुमति होगी ।
8. मद नॉन एलॉय स्टील मैटिंग स्क्रैप की अनुमति सीमाशुल्क टैरिफ, 1993-94 की धारा 15 में दी गई परिभाषा के अनुसार होगी ।

812 नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलेस स्टील बारस और रॉडस १ राफ़न्डस, फ्लैट्स, हेक्सागन, ओक्टागन वायर रॉड कोल्ड टिक्स्टर्ड डिफॉर्मड बारस, थर्मोमैकेनिकली रॉल्लेड रिइन्फोर्सि बारस इत्यादि १ एंगल्स, शेप्स और सेक्शन १बीम्स ज्वाइन्ट्स पैनल्स स्पेशल प्रोफाइल इन्वॉल्स और रेल	1000 किगा.	1. नॉन एलॉय स्टील इन्वॉल्स या ब्लूम/बिल्लेट्स/स्लेब्स/बारस और रॉड्स/प्लेट्स/एंगल्स/शेप्स और सेक्शन्स और प्रयोग की गई रेलों के नॉन-एलॉय रि-रोलेबल स्क्रैप कटिंग्स १कोप एण्ड्स सहित १	1070 किगा. 1050 किगा. 1070 किगा.
		2. रोलिंग मिल्स के लिए रोल्लेड 3. रोलिंग मिल में आयात फायर्ड रि-हीटिंग फरनेस के लिए फरनेस आयल 4. सॉ/रिफ़र ब्लेड	1.77 किगा. 50 किगा. 0.01 किगा.

नोट: 1. नॉन एलॉय स्टील इन्गट्स/ब्लम्स/बिल्लैट्स के आयात के मामले में मूल्य परिवर्धन 35% और रि-रोलेबल स्क्रैप के आयात के मामले में 45% होगा ।

813

नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलेस
स्टील बारस और रॉडस
इराकन्डस, फ्लैट्स, टैम्सगन,
प्रोस्टागन वायर रॉड कोल्ड
ड्रिक्स्टेड डिफार्मड बारस,
थर्मोमैकेनिकली स्ट्रिड रिइन्फोर्सि
बारस इत्यादि: एगल्स, शेप्स
और सेक्शन: बीम्स, ज्वाइन्ट्स
चैनल्स स्पेशल प्रोफाइल इत्यादि
प्लेट्स/शीट्स/स्लिप्स/प्लेट्स/
शीट्स/स्लिप्स/वाइड कोयल्स,
ब्लम्स/बिल्लैट्स/फ्लैट्स/इन्गट्स

1000

किगा.

1. कॉपर कैथोड/कॉपर वायर

0.04 किगा.

बार/कॉपर रॉडस: यदि कॉपर
निर्यात उत्पाद में मौजूद है:

ख: लैंड की कोई वायर्स/लैंड 2.5 किगा.

वायर्स/लैंड शॉट्स: केवल लैंड
केयरिंग प्रो रॉडिंग स्टील के आयात
के मामले में:

ग: 1.1. फरनेस ग्रायल: केवल 70 किगा.

कैप्टिव पावर प्लान्ट वाली
यूनिटों के लिए:

2. ल्यूब्रिकेंट: केवल कैप्टिव 0.65 किगा.

पावर प्लान्ट वाली यूनिटों
के लिए

2.1. रॉडिंग मिल में ग्रायल 50 किगा.

के लिए फरनेस ग्रायल

2. लेडल ड्राइंग के लिए 6 किगा.

फरनेस ग्रायल

2. प्रमुख निवेश:

क॥ नॉन-एलॉय स्टील मैल्टिंग स्क्रैप	1200 किगा.
ख॥ लो सिलिका लक्ष्म स्टोन	95 किगा.
3. एंडोटिक्स कन्जुमेबल और रिफैक्टीव:	
1. एंडोटिक्स	1 किगा.
क॥ कोर्ड वायर्स, लम्पस, कैल्शियम सिलीकाइड का पाउडर ४सी ए एस ग्राईड	
ख॥ सिलिको मैनीज	15 किगा.
या	
1४ फेरो सिलिकॉन और	5 किगा.
2४ फेरो मैनीज	10 किगा.
ग॥ रो पैरोलियम कोक	5 किगा.
घ॥ कोर्ड वायर्स/स्क्रैप/इन्गोट्स/एल्यूमीनियम के शॉट्स	1 किगा.
2४ कन्जुमेबल:	
क॥ ग्रेफाइट ब्लैकपाइ	6 किगा.
ख॥ गेलियम मिल के लिए टनाइटन कार्बाइड टिनम/रोल्स	1.77 किगा.
ग॥ क्राइस्टल के लिए कोपर लाइन्ड मोल्ड्स	0.019 किगा.
घ॥ शिफर ब्लेड्स/मां ब्लेड्स	0.1 किगा.
ड॥ इमेरॉमिक कोर्डेड लोमिंग पाइप	0.75 किगा.
च॥ इम्पेचर रिफ्स	0.022 किगा.
छ॥ रीफ्लेक्तर रिफ्स	0.25 किगा.
ज॥ क्राइस्टल पाउडर	2 किगा.
3४ रिफैक्टीव:	
क॥ ज.कोनियॉ/मैनीशियॉ नोक्लस	
ख॥ एल्यूमीनियम ग्रेफाइट नोक्लस/मोनोक्लॉक/स्टायर्स/स्टायर गेट्स/शॉट्स	

ग० पारोम जंगम/सीट ब्लॉक्स/स्लीप्स/

स्लाइड गेट प्लेस

घ० डायरेक्ट बाण्डेड बीमक ब्रिक्स 10 किग

ड.० ई बी टी ट्यूब/मांस/ब्रिक्स

च० मोनोलीथिक/गार्निंग/ग्रीनिंग

कास्टेब्लस

छ० डोमोमाइट मैग्नीशिया कार्बन

ज० नेडल इनर नोजल/कोलेक्टर नोजल

- नोट: 1. उक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे, यदि निर्यात उत्पाद बीमक रो मेलीरियल के रूप में स्टील स्लेप का प्रयोग करते हुए इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस स्ट/इन्डक्शन फरनेस स्ट के जरिए विनिर्मित किया गया है/किए गए हैं ।
2. कान्टीन्यूस कास्टिंग स्ट, के जरिये उत्पादित कान्टीन्यूस कास्ट बिल्लैट्स/ब्लूम/स्लेब्स के निर्यात के मामले में क्रम सं. 3०2० ख की मद रोलिंग मिल रोल्स और टंगस्टन कार्बाइड रिंग की अनुमति नहीं होगी । इसी प्रकार रोलड ब्लूम, बिल्लैट्स, स्लेब्स के निर्यात के बदले रिफ़क्सी मद 3०3० ०क और ख० की अनुमति नहीं होगी । फिर भी, कान्टीन्यूस कास्ट ब्लूम/बिल्लैट्स से उत्पादित बिल्लैट्स प्रोडिक्ट रोलड उत्पादों के निर्यात के मामले में ऊपर उल्लिखित दोनों मदों रोलड/टंगस्टन कार्बाइड रिंग्स और रिफ़क्सीज की अनुमति होगी ।
3. इन्गोत्से के निर्यात के बदले क्रम सं. 3०2० ०ख० ०ग० ०घ० ०ज०, 3०3० ०क और ख० और 2 ०ग० ०2० ०1० पर आयात की मद की अनुमति नहीं होगी ।
4. नॉन एलॉय स्टील मीलिंग स्क्रैप मद की अनुमति सीमाशुल्क टैरिफ 1993-94 की धारा-15 में दी गई परिभाषा के अनुसार होगी ।

81५

नॉन एलॉय स्टील वायर

०अनकोडेड०

1000

किग.

1. मुख्य निवेश जिनमे निर्मातांकित

शामिल हो :

क० नॉन एलॉय स्टील मीलिंग स्क्रैप 480 किग.

ख० लो सिलिका लाइम स्टोन 218 किग.

ग० मैटलर्जिकल कोक ०15५ ऐश 420 किग.

कान्टेन्ट से कम०

2. एडिटिव्स जिनमे निर्मातांकित शामिल

हों :

1० कोडेड वायरस/लायस/कोल्लायम

मिलीनाइड का पाउडर इसी प

एस आई॥

2॥ सिलिको ग्रेनीज

या

क॥ पैरो मिलीनाइड

ख॥ पैरो ग्रेनीज

3॥ रॉ पैरोलियम कोक 22.46 किगा.

4॥ कोई वायर/स्केप/इन्गट्स/

शॉट्स ग्राफ एल्यूमीनियम

5॥ कॉपर स्केप/कॉपर कैसाइड/ 0.04 किगा.

कॉपर वायर बार/कॉपर रॉड

इसी कॉपर वास्तव में निर्यात

में मौजूद है॥

6॥ कोई वायर ग्राफ लैंड/लैंड 2.5 किगा.

शॉट्स स्केवल लैंड बेयरिंग फ्री

स्टील के निर्यात के मामले

में॥

क॥ रिफ़िनीज ग्राफ सन्थ्रैक्स

जिसमें निम्नलिखित शामिल हो :-

1॥ गेफाइड इलेक्ट्रोड

2॥ रोलिंग मिल्स के लिए टंगस्टन

सुल्फाइड रिफ़िनीज/रोल्स

3॥ स्टील के लिए कॉपर लाइन्ड

मेटल

4॥ सॉ/ग्राफर ब्लेड

5॥ सेंटरिक कोटेड लोसिंग पाइप

6॥ टेम्पेचर रिफ़िनीज/मैलांस इन्सुलेशन

7॥ मैफ़लर रिफ़िनीज

8॥ सिलिको ग्रेनीज

9॥ स्ट्रॉमोसेयिक इन्सुलेशन

10॥ स्टेनलेस स्टील डोज

11. रिफ्रेक्सी में निम्नलिखित

शामिल हो :

क. मिनी ब्लास्ट फरनेस के लिए रजर

मास/मिनी ब्लास्ट फरनेस के लिए

कास्टेबल १ एम बी एफ.

ख. मिनी ब्लास्ट फरनेस गोफाइट

कार्बन रिफ्रेक्सी १ एम बी एफ. 27 किगा.

ग. मैनीशिया रीजेंट डिमल्स

राइजेशन स्पाउन्ड

घ. जर्कोनिया/मैनीशिया नोजल्स

ड. १ एल्युमीनियम गोफाइट नोजल्स/

मोनोब्लॉक स्टापर्स/स्टापर डैड्स/

स्टापर रॉड्स/शांठड्स

च. पोरस प्लम/मीट ब्लाक्स/

स्लीक्स/स्लाइट गेट प्लेट्स

छ. डायरेक्ट ब्राण्डेड बेसिक क्रिस्स

ज. ई बी टी ट्यूब्स/मास/क्रिस्स

झ. मोनोलीथिक/गानिग/रोमिंग/मास/

कास्टेबल

१ डोलेमाइट/मैनीशिया कार्बन क्रिस्स

12. कास्टिंग पाउडर

ख. वायर ड्राइंग कन्जुमेबल्स जिसमें

निम्नलिखित शामिल हैं :

1. ड्राई ड्राइंग ल्यूब्रिकेंट

2. वायर ड्राइंग मोप

3. वैट ड्राइंग ल्यूब्रिकेंट 34 किगा.

4. टन्गस्टन कार्बाइड ड्राइ

5. प्लास्टिक बाबिन्स/स्पून्स

4. ऊर्जा स्रोत जिनमें निम्नलिखित शामिल

हो :

क. 1. फरनेस ओयल १ कोष्टव 30 किगा.

पावर प्लान्ट वाली यूनिटों के लिए

2४ ल्यूब्रीकेटिंग ऑयल पावर

प्लान्ट वाली यूनिटों के लिए

३४1४ रोलिंग मिल में ऑयल 56 किगा.

फायर्ड रि-हीटिंग के लिए फरनेस

ऑयल

2४ लेडल हीटिंग के लिए फरनेस

ऑयल

- नोट 1. क्रम सं. 1, 2४1४ से ४4४, 2४5४, 2४6४, 3 क और 3 ख और 4४क४ और ४४ख४ पर मदों का मूल्य लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य क्रमशः 43%, 5.72%, 0.03%, 2.25%, 19%, 27%, 1% और 2% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम सं. 1, 2४1४ से ४4४, 2४5४, 2४6४, 3 क और 3 ख और 4४क४ और ४४ख४ के मात्रा/मूल्य के भीतर एक या इससे अधिक मदों के आयात के लिए लोपशीलता उपलब्ध होगी। 1४ग४ के समन्ध में आयात लाइसेंस का मूल्य 100% तक होगा बशर्ते कि क्रम सं. 1४क४ और ४४ख४, 2४1४ से ४4४, 2४5४, 2४6४ 3 क और 3 ख और 47क४ और ४४ख४ के अधीन मदों का आयात नहीं किया जाता। क्रम सं. 1 क और ३, 2४1४ से ४4४, 2४5४, 2४6४, 3४क४ और ४४ख४ और 4४ख४ और ४४ख४ के मन्तव्य मदों के मामले में क्रम सं. 1४ग४ पर मदों का मूल्य आयात लाइसेंस के शेष मात्रा/मूल्य होगा।
2. उक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि निर्यात उत्पाद इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस में प्रिंसिपल या सेकेंडरी के रूप में लिक्विड ड्राई मेटल का प्रयोग करते हुए मिनी ब्लास्ट फरनेस इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस स्ट के द्वारा निर्मित किया गया है।
3. क्रम सं. 3४ख४ ४3४ ४4४ ४5४ पर मद के आयात की अनुमति केवल आई एम एम डायरा के तार के निर्यात के मददे होगी।

815

नॉन एलाय स्टील वायर

1000

४मनकोटेड४

किगा.

४मैल्डिंग स्क्रैप से४

1. मुख्य निवेश जिनमें निर्मातांकित

शामिल हैं :

क४ नॉन एलाय स्टील मैल्डिंग स्क्रैप 1200 किगा.

ख४ लो सिटिका लाइम स्टोन 95 किगा.

2. एडिडिव्य जिसमें निर्मातांकित शामिल

हैं :

क४ कोई वायरमें/तम्पस/कैलिब्रेशन

मिनीलाइड का पाउडर ४सौ ए

एस माई४

ख० सिलिको मैनीज

या

1० पैरो सिलिकोन

2० पैरो मैनीज

ग० रो पैरोलियम कोक 22.40 किगा.

घ० कोहं वायर्स/स्केप/कोपर कैपाइड/

कोपर वायर बार/कोपर रॉड ॥यदि

कोपर वास्तव में निर्यात उत्पाद में

मौजूद है॥

3.६ कोपर स्केप/कोपर कैपाइड/ 0.04 किगा.

कोपर वायर बार/कोपर रॉड

॥यदि कोपर वास्तव में निर्यात

में मौजूद है॥

घ० लैंड को कोहं वायर्स/लैंड 2.5 किगा.

शाहम ॥केवल लैंड बेथॉग को करिय

स्टीत के निर्यात के मामले में

3. रिफ़िक्सील और कन्ज्यूमेबल

जिसमें निम्नलिखित शामिल हैं :-

क० योफाइट्स इलेक्ट्रोड

ख० रोलिंग मिल के लिए एग्सटन 20 किगा.

काबोहाइट रिनास/रिनाम

ग० कोमिंग क लिए कोपर लाइन्ड

मैल्ड

घ० सां/शिमर ब्लेड

3.०मेगामिक सेटिड लोमिंग पाइप

घ० टेम्प्रेचर रिपम

ख० सेफनर रिपम

ज० रिफ़िक्सी भव जिनमें निम्नलिखित

शामिल हैं :-

1० वायर्कॉनवा/मैनीजिंग नोचम

2० कन्ज्यूमेबल टोफाइट्स वायर्कॉनवा/

- मोनोब्लॉक स्टापर्स/स्टापर इंडेक्स/
स्टापर रीडर्स/शॉर्टइंडेक्स
3६ पोरॉस जग्स/सीट ब्लॉक्स/
स्लीक्स/स्नाइड गेट जग्स
4६ इयूरोस्ट बाण्डेड बीमिक ब्रिक्स
5६ ई बी टी ट्यूब्स/मास/ब्रिक्स
6६ मोनोलीथिक/गार्निंग/गैमिंग/मास/
कास्टेबल
7६ डोमोमाइड/मैनीशिया कार्बन ब्रिक्स
8६ लेडल इनर नोजल्स/कलेक्टर नोजल्स
९६ कास्टिंग पाउडर
4. वायर ड्राइंग कन्व्यूमेबल्स जिसमें
निम्नलिखित शामिल हो :
क६ ड्राई ड्राइंग ल्यूब्रिकेंट
ख६ वायर ड्राइंग सोप
ग६ वेट ड्राइंग ल्यूब्रिकेंट 34 किग्रा.
घ६ टन्गस्टन कार्बाइड डाइ
ड.६ प्लास्टिक बाबिन्स/स्पूल्स
4. ऊर्जा स्रोत जिनमें निम्नलिखित शामिल
हो :
क६१६ फरनेस ग्रॉयल ६कैप्टिव 70 किग्रा.
पावर प्लान्ट वाली यूनिटों के लिए
2६ ल्यूब्रिकेंट ६कैप्टिव पावर
प्लान्ट वाली यूनिटों के लिए
ख६१६ रोलिंग मिल में ग्रॉयल 56 किग्रा.
फायर्ड रि-हीटिंग के लिए फरनेस
ग्रॉयल
ख६२६ लेडल हीटिंग के लिए फरनेस
ग्रॉयल

नोट: 1. क्रम सं. 1, 2 क से घ, 2ड., 2घ, 3, 4 और 5 ६क६ तथा 5 ६ख६ पर मदों का मूल्य लाइसेंस के

- लगत बीमा भाड़ा मूल्य के क्रमशः 54%, 3.72%, 0.03%, 2.25%, 15%, 21%, 2% और 2% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष क्रम सं. के माता मूल्य के अन्दर एक या इससे अधिक मदों के आयात के लिए लोचनीयता उपलब्ध होगी। आयात की भिन्न क्रम संख्याओं के बीच माता की अन्तःपरिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी।
2. उक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे। यदि निर्यात उत्पाद बौंसिक रो मेटिरीयल के रूप में स्टील मीलिंग स्क्रूप प्रयुक्त करते हुए इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस/इन्डक्शन फरनेस स्लैब के द्वारा निर्मित हुआ है।
 3. यदि उत्पाद इन्डक्शन फरनेस स्लैब के द्वारा निर्मित हुआ है। क्रम सं. 388 पर मद की अनुमति नहीं होगी।
 4. क्रम सं. 488, 888 और 83.8 पर आयात की मदों की अनुमति केवल 1 एम एम डाया से कम साइज के बॉल के निर्यात के लिए होगी।
 5. मद नॉन एलॉय स्टील मीलिंग स्क्रूप की अनुमति सस्टम टैरिफ 1993-94 के भाग 15 में दी गई परिभाषा के अनुसार होगी।

816

नॉन एलॉय/एलॉय/

1000

1. मुख्य निवेश जिनमे निर्माता/वित्त

स्टील नामशः बारस और रॉडस

किगा.

शामिल हों:

8राऊन्डस, फ्लैट्स, डैमसगन,

मोस्टगन वायर रॉड कोल्ड

टिक्स्टर्ड डिफार्मड बारस,

थर्मोमैकेनिकली ट्रीटेड रिइन्फोर्स

बारस इत्यादि 8 एनाल्स, शेप्स

और सेक्शन 8बोम्स, ज्वाइस्ट्स

चैन्स स्पेशल प्रोफाइल इत्यादि

प्लेट्स/शीट्स/मिस्म/प्लेट्स/

शीट्स/मिस्म/वाइड रीफ्लेक्स,

ब्लूम/क्विलेट्स/स्लैब्स/इन्गोट्स

वाशर्स, पाइप्स और ट्यूब्स

18 नॉन एलॉय स्टील मीलिंग स्क्रूप 480 किगा.

28 लो मिलिका लाइम स्लैब 218 किगा.

38 मेटलर्जिकल कोक 815% ऐश 420 किगा.

कान्स्ट्रेंट साइट 8

2. रॉडरिक्स जिनमे निर्माता/वित्त

हों :

18 कोर्ड वाशर्स/लूप्स/रीन्फोर्स

मिलीलाइट का पाउडर ४सी ए

एस आई ४

2४ मिलिको मैग्नीज

या

क४ कैरो मिलीकॉम

ख४ कैरो मैग्नीज

3४ रॉ पैरोलियम कोक 22.46 किग्रा.

4४ कोर्ड वायर/स्क्रैप/इन्वाइट्स/

शॉट्स ऑफ एल्यूमीनियम

5४ अन्य कैरो एलॉय ४चार्ज

निकेल/निकेल आक्साइड मिन्टर/

चार्ज क्रैम १- बगते कि एलॉयिंग

पॉलिमैन्ट्स वास्तव में निर्यात

उत्पाद में वास्तव में मौजूद है/है

6४ कोपर स्क्रैप/कोपर कैपाइड/ 0.04 किग्रा.

कोपर वायर बार/कोपर रॉड

४यदि कोपर वास्तव में निर्यात

में मौजूद है/है

7४ लैंड को कोर्ड वायर/लैंड 2.5 किग्रा.

शॉट्स स्क्रैप लैंड बेयरिंग स्टी

करिंग स्टील के निर्यात के मामले

में/है

3. रिफ़्यूजीज और कन्वैन्सन्स

जिसमें निम्नलिखित शामिल हैं :-

क४ रोफाइट ब्लैकपाइड

ख४ रॉलिंग मिल्स के लिए लगभग 20 किग्रा

काबोडिट रिंग्स/रिंग्स

ग४ क्रोमियम के लिए कोर लोड्स

मोल्ड

घ४ मो/शिफर ब्लैंड

ड४ ४सेरामिक कोर्ड नॉर्मिंग पाइप

च॥ टैम्पेवर टिप्स/सैलॉस इन्स्टेस

छ॥ सैम्पलर टिप्स

ज॥ सब्बर्ड ट्यूमर्स

झ॥ एडमोसफेरिक ट्यूमर्स

॥ ऑस्सीजिन लॉस पाइप 25 किग्रा.

ट॥ स्टेनलेस स्टील होव

ठ॥ रिफ्रेक्ट्री मटेरियल जिन्हें निर्मालीकृत

शामिल हों :

1॥ रनर मास/मिनी ब्लास्ट फरनेस

॥ एम बी एफ॥ के लिए काम्स्टेबल

2॥ मिनी ब्लास्ट फरनेस के लिए

ग्रेफाइट कार्बन रिफ्रेक्टरीज

3॥ मैग्नीशिया रीवेन्ट/डिसल्यू

राइजेशन कम्पाउन्ड

4॥ बरसोनिथा/मैग्नीशिया नोबलम

5॥ एल्यूमीनियम ग्रेफाइट नोबलम/

मोनोक्लॉक स्टापर्स/स्टापर ड्रैड्स/

स्टापर रॉड्स/शॉटड्रॉस

6॥ पोरस प्लस/सीट ब्लास/

स्लीक्स/स्लाइड गेट प्लेक्स

7॥ डायरीस्ट ब्राण्डेड बेसिक क्रिक्स

8॥ ई बी टी ट्यूब्स/मास/क्रिक्स

9॥ मोनोलीथिक/गार्निंग/रोमिंग/मास/

काम्स्टेबल

10॥ डोलोमाइट/मैग्नीशिया कार्बन क्रिक्स

उ॥ काम्स्टेग पाउडर

ऊर्जा स्रोत जिन्हें निर्मालीकृत शामिल

हों :

क॥1॥ फर्निम ग्रायल ॥कैप्टव 30 किग्रा.

पावर प्लान्ट वाली शुनेटो के लिए

2॥ ल्यूब्रिकेंट ॥कैप्टव पावर

प्लान्ट वाली यूनिटों के लिए

सं० 18 रोलिंग मिल में आयात 56 किगा.

फायर्ड रि-हीटिंग के लिए फरनेस

आयात

सं० 28 लेडल हीटिंग के लिए फरनेस

आयात

- नोट: 1. 1,2818 से 858, 2868, 2878 3 और 4888 और 888 पर मरों का मूल्य लाइसेंस के तहत बीमा भाड़ा मूल्य से क्रमशः 60%, 6.75%, 0.05%, 3.2%, 25%, 2.5% और 2.0% से अधिक नहीं होगा, जबकि विशेष रूप से 1,2818 से 858, 2868, 2868, 3,4 888 और 888, मूल्य के अन्दर एक या इससे अधिक मरों के आयात के लिए लोचनीलता उपलब्ध होगी, 1838 के सम्बन्ध में आयात लाइसेंस का मूल्य 100% तक हो सकता है, बशर्ते कि रूप से 1818 और 828 से 858 3,4 888 और 888 आयात नहीं किए गए । यदि रूप से 1818 से 828, 2818 से 858, 2868, 2878 3 और 4888 और 888 के अन्तर्गत मरों आयात की जाती है । आयात लाइसेंस का शेष मूल्य/मरों का रूप से 1838 पर मरों का मूल्य होगा ।
2. उक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे । यदि निर्यात उत्पाद इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस में प्रिंसिपल रॉ मटेरियल के रूप में लीस्वड हार्ड मेटल प्रयुक्त करते हुए मिनी ब्रान्स-फरनेस-इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस रु के जोरों निर्मित किया गया है ।
3. कॉन्स्ट्रक्श कॉन्स्ट्रक् स्ट, रोलिंग मिल गेजिंग और टर्नामन कार्बोइड गिंगस के जोरों उत्पादन कॉन्स्ट्रक्श कॉन्स्ट्रिक्ट्स/ब्लूम/स्लेम के निर्यात के मामले में रूप से 13 पर मरों की अनुमति नहीं होगी । इसी तरह ब्लूम/स्लेम द्वारा रोलड ब्लूम, ब्लिस्टम, स्लेम के निर्यात के रिस्कीय मरों 3 84 और 58 को अनुमति नहीं होगी । तथा भी, कॉन्स्ट्रक्श कॉन्स्ट्रिक्ट्स से वेयर विस्लेम सीडल गेजिंग उत्पादों के निर्यात के मामले में उक्त मानदण्ड दोनों मरों रोलस/टर्नामन कार्बोइड गिंगस और रिस्कीय को अनुमति होगी ।
4. रूप से 3888 888 888, 14 और 58 3 और 4 के अलावा मरों मरों के निर्यात के लिए अनुमति नहीं होगी ।
5. मरों नाम एलिय एलिय सीडल गेजिंग मरों का अनुमति रूप से 1988-88 के 888-88 के 888 के अनुसार होगा ।

817

रिफ़ैक्सीय मेनेसाइट क्रिम

1 मी. टन

1. इस उद्देश्य के लिए 155% तक

1.18 मी. टन

इसमें अधिकतम 10% तक

818

मिलिका क्रिम/बी रु

1000

1. मिनी-रु रु के लिए 70 किगा.

इसमें के लिए गेज

किगा.

819

सिलिका ब्रिक्स/कोक ओवन
स्टोक्स के लिए शेप्स

1000

किगा.

2. फिनीलिक बेसड रोजन ३पाउंडर ३० किगा.
3. सिलिकोन ग्रेड 15 किगा.
4. माइक्रो सिलिका ओर/या
फ्यूज सिलिका 21 किगा.
5. एलॉय स्टील मोल्ड 0.03 नग
6. बुडन मोल्ड 0.013 नग

1. फिनीलिक बेसड रोजन ३लिक्विड ३ 70 किगा.

2. फिनीलिक बेसड रोजन ३पाउंडर ३ 30 किगा.
3. सिलिकोन ग्रेड 15 किगा.
4. माइक्रो सिलिका ओर/या
फ्यूज सिलिका 21 किगा.
5. एलॉय स्टील मोल्ड 0.04 नग
6. बुडन मोल्ड 0.07 नग

820

सिलिको ग्रेनीज ३एस माई
एन एन ३

1000 कि.

गा.

1. हाई ग्रेड ग्रेनीज ओर ३+40% 750 कि. गा.
- एन एन माईड ३
2. एल ए एन कोक/रो 800 किगा.
- पेरोलियम कोक/मोन्टेलेयन चार/
"/एन्यासाइट कोल ३फिक्सड
कार्बन 88% न्यूनतम ओर
ऐसामादेन 6% अधिकतम माईड ३/
नोन कोकिंग ओयल
3. कार्बन एलेक्ट्रोड/पेस्ट 30 किगा.
4. फरनेस ओयल/एल एस ए 1300 किगा.
- एस/एच एफ ओ
5. ल्यूब्रिकेटिंग/गिअर ओयल 8 किगा.
6. पैकेजिंग वेग 1 नग

* कंपरिव पावर प्लान्ट वाली यूनिटों के लिए ३डी.जी. पैड ३

820

स्टेनलेस स्टील वायर
३मैल्टिंग स्क्रैप से ३

1000 कि.

गा.

1. नोन एलॉय स्टील मैल्टिंग स्क्रैप 668 किगा.

2. गैफाइट इलेक्ट्रोड	6 किगा.
3. सोड वॉशर/लूपम/सीलियम सिलीलाइट का पाउडर हमी ए एस आई	1 किगा.
4. रॉलिंग मिल्स के लिए रनस्टन कार्बाइड रिंग्स/रोल्स	1.77 किगा.
5. कॉपर मोल्ड	0.0007 ग्रा
6. मिलिको मैग्नीज या क० फेरो मिलिकोन व० फेरो मैग्नीज	नोट 4 के फॉर्मूला §18 के अनुसार किगा. में मापा नोट 4 के फॉर्मूला §28 के अनुसार किगा. में मापा नोट 4 के फॉर्मूला §38 के अनुसार किगा. में मापा
7. रिफ़ैक्टरीज के निम्न- लिखित शामिल हो, क० ज़रकोनिया/मैग्नीशिया नोचल्स व० एल्यूमीनियम गैफाइट नोचल्स/ मोनोक्लॉनिक स्टारम/स्टोय हेड/ शाइड्स ग० पोरस ब्लॉक/सीट ब्लॉक/ स्लीव/स्लाइडिंग ब्लॉक घ० इन्फ्रैक्ट-बॉन्ड कोयक ब्रिक्स ङ० ई बी टी ब्लॉक/मास/ब्रिक्स च० मोनोक्लॉनिक/गैनीज/लोम मास/ कस्टेबल्स छ० इन्फ्रामाइट/मैग्नीशिया क्लेस ब्रिक्स	25 किगा.

8. अन्य पैरो एलॉय : चार्ज/पैरो निकल और चार्ज क्रोम साइटः बताते कि निर्वात उत्पाद में एनोडियम एल्यूमीनियम वास्तव में मौजूद हो	नोट 4 के फार्मूला 4 के अनुसार प्रत्येक पैरो एलॉय के सम्बन्ध में किया. में माया
9. कौष्ठिक पाउडर	2 किया.
10. सो/शिमर ब्लेड	0.1 किया.
11. कोपर स्क्रैप/कोपर केपांड/कोपर वायर बाण/कोपर रोड यदि कोपर वास्तव में निर्वात उत्पाद में मौजूद हैः	0.04 किया.
12. कानेस प्रोद्यन : कैपाटिव बाण प्लान्ट के लिएः	70 किया.
13. मैंगनीस मिल में प्रोद्यन साइटों में-टीवीए कानेस के लिए कानेस प्रोद्यन	50 किया.
14. नडल टीवीए के लिए कानेस प्रोद्यन	6 किया.
15. लवलीक : कैपाटिव बाण प्लान्ट के लिएः	0.65 किया.
16. लो भांति का बाण प्लान्ट	100 किया.
17. कोड बाण प्लान्ट/इलायक में से बाण प्लान्ट	1 किया.
18. पैड की कोड बाण प्लान्ट के लिए कानेस प्रोद्यन को कोड स्टील के निर्वात में मौजूद है	2.5 किया.
19. ए प्रोड्यूसर बाण	5 किया.
20. एलायक कोड लॉन्ग बाण	1 का
21. एलायक बाण	0.5 किया.

22. सीफलर टिप्स	0.25 नग
23. क० आई डाइग ल्यूमिनेट/	9 किगा.
कोटिंग	
ख० वायर डाइग सोप	8 किगा.
ग० टनास्टन कार्बाइड डाई	1 नग
घ० ब्रेट डाइग ल्यूमिनेट/	4 किगा.
कोटिंग	
ड.० डायमण्ड/रूपरेखा डाई	4 नग
व० प्लास्टिक बाकिन्स/स्पल्स	300 नग

टिप्पणी : 1. उक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होगा यदि निर्यात उत्पाद वैश्विक रॉ मैटेरियल के रूप में स्टील स्लिब परमाणु करते हुए इन्डक्शन फरनेस स्ल/इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस स्ल के द्वारा निर्मित किया जाता है ।

2. क्रम सं० 2, 4, 5, 7 क० से 7 क०, 19, 20, 21, 22, 23 क० से 23 क० पर इन्डक्शन फरनेस का मूल्य लाइसेंस के कुल लागत बीमा भाड़ा मूल्य के 25% से अधिक नहीं होगा ।

3. यदि उत्पाद इन्डक्शन फरनेस स्ल के द्वारा निर्मित किया गया है, तो क्रम सं० 2 की अनुमति नहीं होगी ।

4. *i* 5.50 एक्स ० मैंगनीज कार्बन का माध्य औसत + स्टील में ० मैंगनीज कार्बन का माध्य औसत :

ii 1100 एक्स ० स्टील में ० मैंगनीज कार्बन का माध्य औसत/फैरा मैंगनीज में ० मैंगनीज कार्बन का माध्य औसत :

iii 1100 एक्स ० स्टील में ० मैंगनीज कार्बन का माध्य औसत/फैरा मैंगनीज में ० मैंगनीज कार्बन का माध्य औसत :

iv 1100 एक्स ० स्टील में ० एलॉय कार्बन का माध्य औसत/रिमपीक्रेट फैरा एलॉय में ० एलॉय कार्बन का माध्य औसत :

5. क्रम सं० क० से 2 क० पर मर्री की अनुमति केवल 100 एम टन से कम तब के निर्यात के वर्य होगी

821.

स्टेनलेस स्टील बारम् मीन	1000 कि.	1. स्टेनलेस स्टील इन्वॉलम	1070 किगा.
रोडम् ०रोफण्डस, फलेटम्,	या.	या	
वायर/रोडम् इत्यादि साइज			
इन्वॉलम, शेप्स, मैकानम्			
०स्पेशल प्रोफाइन्स साइज			

स्टेनलेस स्टील ०रुम्/क्लिन्स 1000 किगा.

2. रोलिंग मिलों के लिए रोल 1.77 किगा.

स्टेनलेस स्टील बारम् मीन 1000 कि.गा. 1. सर्वदलीय मरे : 30

६९३

रोड्स, अश्वच्छेद, स्नैप,
 टैक्सगन्स, आस्टगन्स, बगल
 रोड्स, इत्यादि मस्तिष्क
 इन्गल्स, शॉप् और मैक्गन्स,
 ब्रूम्स, ज्वाइस्ट्स, चैल्स,
 स्पेशल प्रोफाइल्स इत्यादि
 मस्तिष्क, जेन्स/शॉल्स/मिस्स/
 वाइड कोयल्स/ब्लूम्स/सिलेन्स/
 म्लैम्स, इन्गल्स, सभी कन्डोशन
 में/फिनिश, चाहे वे स्मॉल, डॉल
 रोल्ड/कोल्ड रोल्ड, फार्ज्ड या
 कोल्ड फिनिश/कोल्ड हान

कः कोल्ड स्क्रैप/काली वेल्डिंग
 काला चाट्टा कोल्ड रोल्ड
 इत्यादि तयारे तयारद में हॉल्ड
 मस्तिष्क हॉल्ड

सः लेड की कोर्ड वायर्स/लेड 2.5 किग्रा.
 शायद स्क्रैप लेड केवल की
 सीएम स्टील के निर्माण के
 मास्ते मेंः

गः 1 & 18 फरनेस मायल 70 किग्रा.
 स्क्रैप केवल पावर प्लान्ट
 वाली यूनिटों के लिएः

ii & ल्यूक्सेम्बर्ग स्क्रैप केवल 0.65 किग्रा.
 पावर प्लान्ट वाली यूनिटों
 के लिएः

2 & 18 रोनिंग मिन में मायल 50 किग्रा.
 फायर्ड रिट्रोफिटिंग फरनेस के लिए
 फरनेस मायल

ii & लेडल डीरिंग के लिए 6 किग्रा.
 फरनेस मायल

2. प्रमुख निवेश :

कः नॉन-फ्लॉय स्टील 600 किग्रा.
 मीलिंग मैकेप

खः चार्ज/फैरो निकेल/निकेल 240 किग्रा.
 प्रोक्साइड सिन्टर

ग३ चार्ज/हार्ड कार्बन फ़ैरो स्लेम	300 किग्रा.
या	
ग३ लो कार्बन स्लेममें अधिकतम	240 किग्रा.
कार्बन 0.1% निहित हो	
फ़ैरो स्लेम	
घ३ लो मिनीकाला स्लेम	100 किग्रा.
या	
क३ नॉन-फ्लॉय स्टील मील्डिंग	325 किग्रा.
स्लेम	
ख३ स्टेनलेस स्टील मील्डिंग स्लेम	500 किग्रा.
स्लेम 6% न्यूनतम कार्बन 16%	
न्यूनतम	
ग३ चार्ज/फ़ैरो निकेल/निकल	165 किग्रा.
प्रोक्साइड मिन्ट	
घ३ चार्ज/हार्ड कार्बन फ़ैरो स्लेम	210 किग्रा.
या	
लो कार्बन स्लेम में 0.1%	170 किग्रा.
अधिकतम फ़ैरो स्लेम निहित हो	
उ.३ लो मिनीकाला स्लेम	100 किग्रा.
या	
क३ नॉन-फ्लॉय स्टील मील्डिंग	210 किग्रा.
स्लेम	
ख३ स्टेनलेस स्टील मील्डिंग	500 किग्रा.
स्लेम स्लेम 11% न्यूनतम	
ग३ चार्ज/फ़ैरो निकेल/निकल	240 किग्रा.
प्रोक्साइड मिन्ट	
घ३ चार्ज/हार्ड कार्बन फ़ैरो	250 किग्रा.
स्लेम	
या	
घ३ लो कार्बन स्लेम 0.1%	200 किग्रा.

संयोजित निहित हो:

फैरो क्रोम

3. ६ ली मिलिका लाइम स्टोन 100 किग्रा.

3. एडिटिव्स, कन्सर्वेटिव्स और

रिफ़िक्सीज :

i: एडिटिव्स :

क: कोड वॉर्म/सॉप्स/ 1 किग्रा.

कैल्शियम सिलिसाइड ६सी ए

एस आई:

ज: मिलिको मँगनीज 15 किग्रा.

या

i: फैरो मिनिर्कन 5 किग्रा.

ii: फैरो मँगनीज 10 किग्रा.

ग: गी एरॉसिलम कोक 5 किग्रा.

घ: कोड वॉर्म/सॉप्स/इन्ग्रेड्स/ 1 किग्रा.

एन्थ्रैसीनियम के शोल्स

3. ६ अन्य फैरो एन्थ्रैसिलम बरतें कि 5.46 किग्रा.

एन्थ्रैसिलम एन्थ्रैसिलम वास्तव में

निर्यात उत्पाद में मौजूद हैं ।

ii: कन्सर्वेटिव्स :

क: गैसोइल ड्राइफ़ोर्ड ० किग्रा.

ज: रोलिंग मिन के लिए रोलर्स/ 1.77 किग्रा.

एन्थ्रैसिलम कार्बाइड रिंग्स

ग: कार्बोनिंग के लिए कोक 0.013 किग्रा.

लाइन्ड मोल्ड्स

घ: सॉ/ग्रेड ब्लैंड 0.1 किग्रा.

3. ६ मेकैनिमिक कोटिंग नॉर्मल पाइप 0.75 किग्रा.

च: टेम्परेचर डिप 0.020 किग्रा.

छ: मेम्ब्रेन डिप 0.20 किग्रा.

ज: कार्बोनिंग पाइप 2 किग्रा.

iii: रिफ़िक्सीज :

क० जर्मोनिश/मैनीशिया

नोबल्स

ख० फ्लुमोनिंगम-गोफाइट नोबल्स/

मोनोक्लॉसि स्टार्स/स्टार्स डैड/

स्टार्स राइस/शाउडस

ग० पोरस फ्यास/मीट ब्लॉस 25 किग्रा.

स्लीक्स/स्ताइड गेट प्लेक्स

घ० डायरेक्ट बान्डेड बेसिक क्रिक्स

ड० ई बी टी ट्यूब/मास/क्रिक्स

च० मोनोक्लॉसि/गॉनिंग/रॉनिंग ग्राम/

काम्पेक्स

छ० डोलोमाइट मैनीशिया

टिप्पणी : 1. क्रम सं० 1, 2 और 3 के अन्तर्गत आने वाली भवों का आयात लाइसेंस के लगत बीमा भाड़ा मूल्य के क्रमशः 2.5% , 85% और 12.5% तक प्रतिबन्धित होगा यद्यपि क्रम सं० 1 पर भवों के मूल्य का प्रयोग क्रम सं० 2 के अन्तर्गत आने वाली भवों के आयात के लिए किया जा सकता है, इसके विपरीत की अनुमति नहीं होगी । इसी तरह यद्यपि क्रम सं० 3 के अन्तर्गत आने वाली भवों का मूल्य 2 पर भव के अन्तर्गत आने वाली भवों के आयात के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है लेकिन इसके विपरीत की अनुमति नहीं है ।

2. क्रम सं० 3 §2१ पर भवों की अनुमति वास्तविक उपयोगिता शर्त के अधीन है ।

3. उक्त मानवण्ड केवल तभी लागू है यदि निर्यात उत्पाद बेसिक कच्चे माल के रूप में स्टील स्लैब प्रयोग करते हुए इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस स्ल/इन्डक्शन फरनेस स्ल के जरिए विनिर्मित किया गया है । फिर गए हैं ।

4. कान्डीन्युम कार्बोनाट स्ल, रोलिंग मिल रोलस और टंगस्टन कार्बाइड रिग के जरिए उत्पादित कान्डीन्युम कार्बोनाट बिलेट्स/ब्लूम स्लेक्स के निर्यात के मामले में क्रम सं० 3 §2१ §1१ पर भव की अनुमति नहीं होगी । इसी प्रकार रोल्ड ब्लूम, बिलेट्स, स्लेक्स के निर्यात के भवदे रिफ्रैक्सी भवों 3 §2१ §1१ की अनुमति नहीं होगी । फिर भी कान्डीन्युम कार्बोनाट/बिलेट्स में उत्पादित बिलेट्स सॉलिट रोल्ड उत्पादों के निर्यात के मामलों में रोलस/टंगस्टन कार्बाइड रिग्स और रिफ्रैक्सी की अनुमति होगी ।

5. इग्नाट्स के निर्यात के भवदे क्रम सं० 3 §2१, §११ §११ §११, §११, 3 §3१ १क और ११ और 1 §११ §2१ §1१ पर आयात की भवों की अनुमति नहीं होगी ।

6. उक्त 2 §११ के अन्तर्गत भव "लो कार्बन फ़ैरो क्रोम" की अनुमति केवल निम्नलिखित विनियमों को हैं :

i) जिनके पास मार्गन प्रोक्सीजन डिस्कार्बाइजेन ११ प्रो डी१/वेक्स प्रोक्सीजन डिस्कार्बाइजेन ११ प्रो डी१ की सुविधा नहीं है

- ii) जिनके पास वी ओ डी सुविधाएं हैं- मद 2 के लिए निर्यात उत्पाद का 80 कि.गा. अधिकतम प्रति टन या ल
लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य का 10%
- iii) जिनके पास ए ओ डी सुविधाएं हैं- मद 2 के लिए निर्यात उत्पाद का 10 किगा. अधिकतम प्रति टन या लाइसेंस
के लागत बीमा भाड़ा मूल्य का 2%

823	स्टेनलेस स्टील रोल रोल ग्रीड/मिक्स/बाइड कोयल	1000 कि. गा.	1. संवेदनशील मदें :	शून्य
			2. प्रमुख निवेश	
			अक० डॉट रोल स्टेनलेस स्टील बाइड कोयल/मिक्स या स्टेनलेस स्टील स्लैब	1110 किगा. 1232 किगा.
			3. कन्वर्मेक्न्स :	
			अक० पी वी सी सॉफ्ट प्रोटेक्शन फिल्म	15.6 किगा.
			अब० स्पीड शॉट्स	5.5 किगा.
			अम० क्राफ्ट इन्टर लीविंग पेपर	13.0 किगा.
			अच० आक्टिवेक्स अर्थ	1.3 किगा.

- टिप्पणी : 1. क्रम सं० 3 के अन्तर्गत आने वाली मदों में से किसी एक का आयात वास्तविक उपयोगकर्ता शर्त के अधीन
लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य के 6.5% तक प्रतिबन्धित होगा ।
2. प्रमुख निवेश की एकान्तर मद 2 अक० की अनुमति केवल उन निर्यातकों को होगी, जिनके पास कंसोल्ड होड एनिम
सुविधा है ।

824	स्टेनलेस स्टील वायर अवायर रोल में	1000 कि. गा.	1. स्टेनलेस स्टील वायर रोल	1060 किगा.
			2. आई हाइम ल्यूब्रिकन्ट/कोटिंग 3. वायर हाइम सोल 4. एगमन्ट कार्बाइड ड्राई	9 किगा. 8 किगा. 1 क

5. कैंट हाइंग ल्यूमिनेट/कोटिंग *	4 किगा.
6. हाथपण्ड डाई/स्पोन्स डाई *	4 नग
7. प्लास्टिक बाकिन्स/स्पल्स *	300 नग

* प्रद स० ४५४, ४६४, ४७४ पर प्रदो के प्रयात की मनमति केवल 1 एम एम से कम आकार की स्टेनलेस स्टील तारों के निर्यात के प्रददे अनुमत होगा ।

825	स्टील प्रिया वषर ४ गैल्वनाइज्ड	1 किगा.	1. माइल्ल स्टील वषर रॉड्स	1.00 किगा.
			2. बिक	0.04 किगा.
826	220 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की बिक कोटिंग वाले 0.83 एम एम मोटाई के सिस्स/वाइड कोयल्स		1. रोल्ल स्टील शीट्स/सिस्स वाइड कोयल्स	1.118 मी. टन
			2. बिक	34.379 किगा.

हल्का इंजीनियरिंग सामान एवं अन्य इंजीनियरिंग विनिर्माण

827	1" फ्लोस्मिक्ल द्युबिंग	1 किगा.	लो कार्बन एम एम डिफॉस्फव शीट्स/कोयल्स	1.05 किगा.
828	1/2" फ्लोस्मिक्ल द्युबिंग	1 किगा.	लो कार्बन एम एम डिफॉस्फव शीट्स/कोयल्स	1.047 किगा.
829	1/2" से 3" गैल्वनाइज्ड फ्लोस्मिक्ल कन्ड्यूट्स	1 किगा.	1. लो कार्बन एम एम डिफॉस्फव शीट्स/कोयल्स	1.052 किगा.
			2. बिक	0.04 किगा.
830	वाफर/गाम्पेट के माप या बिना 2" बन्स	1 नग	1. हांड/कोल्ल रोल्ल स्टील शीट/ कोयल/सिस्स	निर्यात में स्टील का माप 1.4696 किगा./किगा.
			2. गाम्पेट्स	निर्यात में निर्यात
			3. रेन्विक्ट धांस धांस/गैल्वन	रोल्ल पर्यन्त

निःशुल्क के

1% तक सीमित

नोट: गार्सकेट का आयात निबल से निबल आधार पर केवल तभी होगा यदि यह निर्यात उत्पाद में निहित हो ।

831 वांशर/गार्सकेट के साथ या बिना 2" फ्लेन्जस	1 नम	1. हाई/कोल्ड रोल्ड स्टील शीट/कोयल सिस्टम 2. गार्सकेट्स 3. रोलवैन्ट पैकिंग मैटीरियल	स्टील का भार 60 2.10 किग्रा./किग्रा. निबल से निबल पोर्ट पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1% तक सीमित
---	------	--	---

नोट: गार्सकेट का आयात निबल से निबल आधार पर केवल तभी होगा यदि यह निर्यात उत्पाद में निहित हो ।

832 रबड़ गार्सकेट सहित 2" गैल्वनाइज्ड फ्लेन्जस	1 नम	1. एच आर/सी आर हीटिंग/कोयलस/सिस्टम 2. मिनीयोटिक रबड़ नामशः एल बी आर/पी बी आर/ 3. जिक 4. पैकिंग मैटीरियल	निर्यात उत्पाद में 60 स्टील गैल्वनाइज्ड का भार 2.10 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद में गार्सकेट का भार 0.700 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद में स्टील का भार 0.04 किग्रा./किग्रा. पोर्ट पर्यन्त निःशुल्क
--	------	--	--

नोट: 1. निर्यात उत्पाद में प्रयुक्त किए जाने वाले केवल रोलवैन्ट मिनीयोटिक रबड़ के आयात की अनुमति होगी।

837

गैल्वनाइज्ड/जिंक कोटेड
बन्स

1 नम

1. डॉट/कोल्ड रोल्ड स्टील शीट/
स्प्रिंगनिर्यात उत्पाद में
स्टील गैल्वनाइज्ड
का भार 1.4696

किग्रा./किग्रा.

2. गार्मेट्स

निकल से निकल
पोत पर्यन्त निःशुल्क
मूल्य का 1%

3. रोलिबेड पैकिंग मैटीरियल

पोत पर्यन्त निःशुल्क
मूल्य का 1%

4. जिंक इन्वार्ड

निर्यात में स्टील का
0.04 किग्रा./
किग्रा.

838

2" गैल्वनाइज्ड जिंक कोटेड
फ्लेन्ज

1 नम

1. डॉट/कोल्ड रोल्ड स्टील शीट/
स्प्रिंगनिर्यात उत्पाद में
स्टील गैल्वनाइज्ड
का भार 2.10

किग्रा./किग्रा.

2. गार्मेट्स

निकल से निकल

3. रोलिबेड पैकिंग मैटीरियल

पोत पर्यन्त निःशुल्क
मूल्य का 1%

4. जिंक इन्वार्ड

निर्यात में स्टील का
0.04 किग्रा./
किग्रा.

835

रबड़-गार्मेट सहित 2"
गैल्वनाइज्ड बन्स1. एच आर/पी आर शीट्स/कोयर्स/
स्प्रिंगनिर्यात उत्पाद में
स्टील गैल्वनाइज्ड
का भार 1.4696

किग्रा./किग्रा.

2. मिनीटेक रबड़ नामक:

एस बी आर/पी बी आर/
नाइराइल/ई पी डी एमनिर्यात उत्पाद में
गार्मेट का भार
0.200 किग्रा./किग्रा.

- | | |
|-------------------------------|--|
| 3. जिंक | निर्यात उत्पाद में
स्टील का भार
0.04 किग्रा./
किग्रा. |
| 4. रेलिक्वेंट पैकिंग मैटीरियल | पोत पर्यन्त निःशुल्क
के 1% तक सीमित |

नोट: आयात के लिए अनुमति केवल निर्यात उत्पाद में प्रयुक्त रेलिक्वेंट सिन्थेटिक रबड़ के लिए होगी।

- 826 वाशर/गास्केट के साथ या बिना 3/4" बनस 1 नम
- | | |
|--|---|
| 1. हॉट/कोल्ड रोल्ड स्टील शीट/
मिश्रित | निर्यात उत्पाद में
स्टील अनौल्वनाइट
का भार 1.8
किग्रा./किग्रा. |
| 2. गास्केट्स | निबल से निबल |
| 3. रेलिक्वेंट पैकिंग मैटीरियल | पोत पर्यन्त निःशुल्क
मूल्य का 1%
तक सीमित |

नोट: निबल से निबल आधार पर गास्केट के आयात की अनुमति केवल तभी होगी यदि यह निर्यात उत्पाद में निर्दिष्ट हो।

- 837 वाशर/गास्केट के साथ या बिना 3/4" फ्लेन्जस 1 नम
- | | |
|--|---|
| 1. हॉट/कोल्ड रोल्ड स्टील शीट/
मिश्रित | निर्यात उत्पाद में
स्टील का भार
1.776 किग्रा./
किग्रा. |
| 2. गास्केट्स | निबल से निबल |
| 3. रेलिक्वेंट पैकिंग मैटीरियल | पोत पर्यन्त निःशुल्क
मूल्य का 1%
तक सीमित |
- 838 3/4" फ्लोमिसबल टयूबिंग्स 1 किग्रा.
- | | |
|---|----------------|
| लो कार्बन एम एम डिनेक्टिव
शीट्स/कोयल्स | 1.0471 किग्रा. |
|---|----------------|

839 खड गाम्फेस्टस सहित 3/4" गैल्वनाइज्ड फ्लेन्जस

1. एच आर/सी आर शीट्स/कोयल्स/ स्प्रिंग्स निर्यात उत्पाद में स्टील अनौल्वानाइज्ड का भार 1,776 किग्रा./किग्रा.
2. सिन्थेटिक खड नामशः एस बी आर/पी बी आर/ नाइलॉन/ई पी डी एम निर्यात उत्पाद में गाम्फेस्ट का भार 0.700 किग्रा./ किग्रा.
3. जिंक निर्यात उत्पाद में स्टील का भार 0.04 किग्रा./ किग्रा. भार
4. रेलिक्वे पैकिंग मेटेरीयल्स पोत पर्यन्त निःशुल्क के 1% तक सीमित

नोट: 1. आयात की अनुमति केवल निर्यात उत्पाद में प्रयोग किए गए रेलिक्वे सिन्थेटिक खड के लिए होगी।

840

3/4" गैल्वनाइज्ड जिंक कोटेड ब्लेन्स

1 किग्रा.

1. हॉट/कोल्ड रोल्ड स्टील शीट/ कॉयल/स्प्रिंग्स

निर्यात उत्पाद में स्टील अनौल्वानाइज्ड का भार 1.8 किग्रा./किग्रा.

2. जिंक

निर्यात में स्टील का 0.4 किग्रा./ किग्रा. कान्टेन्ट

3. रेलिक्वे पैकिंग मेटेरीयल्स

पोत पर्यन्त निःशुल्क के 1% तक सीमित

841

3/4" गैल्वनाइज्ड जिंक कोटेड फ्लेन्जस

1 किग्रा.

1. हॉट/कोल्ड रोल्ड स्टील शीट/ कॉयल/स्प्रिंग्स

निर्यात उत्पाद में स्टील अनौल्वानाइज्ड का भार 1,776 किग्रा./किग्रा. भार निर्यात में निर्यात

2. गाम्फेस्टस

			3. रोलवेट गैसिंग प्रेटीरियल	पोत पर्यन्त निःशुल्क के 1% तक सीमित
			4. जिक इन्गॉट	निर्यात उत्पाद में स्टील का 0.04 किग्रा./किग्रा.
842	एडजस्टेबल बैकेट गैल्वनाइज्ड	1 किग्रा.	1. हॉट रोल्ड एम एस शीट/स्प्रिंग/कोयल	1.026 किग्रा.
			2. जिक	0.050 किग्रा.
843	स्टील एडाप्टर में एडजस्टेबल वुड गैल्वनाइज्ड	1 किग्रा.	1. हॉट रोल्ड एम एस शीट/स्प्रिंग/कोयल	1.060 किग्रा.
			2. जिक	0.065 किग्रा.
844	एम्बरकन्डीशनर	1 नमू	1. कम्प्रेसर	1 नमू
			2. गिल प्रसैबिली इजिनके एक कम्पलीट गिल के लिए 10 पार्ट्स शामिल हो	1 सेट
			3. रोलवेट आकार की कॉपर ट्यूब	1 नमू
			4. फ्रिजनाल एच वी मोटर	1 नमू
			5. लुब्र मोटोर इन्स्क्रिप्शन मीटर	1 नमू
			6. कंप्रेसर -36 एम एस डी, 440 वोल्ट	1 नमू
			7. रोलवेट आकार की कॉपर कॉपिलरी	1 नमू
			8. थर्मोस्टेट	1 नमू
			9. प्रोपेलर फैन	1 नमू
			10. ब्लोअर	1 नमू
			11. स्विच	1 नमू
			12. मेन कोर्ड	1 नमू
			13. शीट में गैल्वनाइज्ड स्टील/माउन्ड शीट/कोयल फॉर्म	निबल कान्टेनर +5% वेस्टेज
			14. एल्यूमीनियम शीट/कोयल	निबल कान्टेनर +5% वेस्टेज
845	पैनमल डोन प्लस/उनके हिस्से	आयात में का 1.000 किग्रा. कान्टेनर	1. नॉन एलॉय स्टील राउन्ड/बिल्लेट्स	1.200 किग्रा.

			2. पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अनुसार 2% के न्यूनतम मूल्य के अनुसार पैकिंग मेट्रीरियल रु० कुउन बोर्ड निबल से निबल	
	प्रत्येक मद्रु	ख० एल डी पी ई बिट्मेनाइज्ड	1.05 किगा.	
	का 1 किगा.	पेपर, काई बोर्ड		
	कान्टेनर			
846	आर्मेड ब्लेड गैल्वनाइज्ड	1 किगा.	1. डॉट रोल्ड एम एम शीट्स/मिस्म/कायल्स	1.219 किगा.
			2. लिंक	किगा.
847	रेसिबल डबल व्हील कैरियल किट सैट गैल्वनाइज्ड	1 किगा.	1. माइल्ड स्टील एच ग्रा रीट/मिस्म/कायल्स	0.551 किगा.
			2. माइल्ड स्टील सी ग्रा रीट्स/मिस्म/कायल्स	0.157 किगा.
			3. लिंक	0.065 किगा.
848	ऑटोमेटिक पिम्बल	1 नग	1. काल्यापर्म डिस्क	2 नग
849	स्टील से बने एस्सेज हिस्से	आयात मद्रु का 1 किगा. कान्टेनर	1. नॉन एनॉय स्टील रॉफ्ट/बिल्लेट्स	1.250 किगा.
			2. पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अनुसार 2% के न्यूनतम मूल्य के अनुसार पैकिंग मेट्रीरियल रु० कुउन बोर्ड निबल से निबल	
	प्रत्येक मद्रु	ख० एल डी पी ई बिट्मेनाइज्ड	1.05 किगा.	
	का 1 किगा.	पेपर, काई बोर्ड		
	कान्टेनर			
850	बाल बेयरिंग टाइप 6201 और 475519	1000 नग	1. एस ए ई 52100 से डाई कार्बन क्रोम स्टील बेयरिंग टाइप	42 किगा.
			2. एस ए ई 52100 से डाई कार्बन क्रोम ब्रसड बोरम ड्रइनर बेयरिंग रेस के लिए	33.5 किगा.

3. क्रोम स्टील बॉल्स 7700 नग
 4. मेटल इन्सर्ट्स द्वारा बैंकड रकड़
 स्टील यदि निर्यात उत्पाद में
 लगाई हो॥
 5. ग्रीज निर्यात के पोत

पर्यन्त निःशुल्क
 मूल्य के 2% तक
 153.2 किग्रा.

851

बाल बेयरिंग टाइप
 6204

1000 नग

1. एस ए ई 52100 से हाई
 कार्बन क्रोम स्टील बेयरिंग टाइप
 2. क्रोम स्टील बॉल्स
 4. मेटल स्टील से बैंकड रकड़
 स्टील या मेटल शीट प्लेट्स
 यदि निर्यात उत्पाद में
 लगाए हो॥

8800 नग

2200 नग

4. ग्रीज कन्स्यूमेबल

निर्यात के पोत
 पर्यन्त निःशुल्क
 मूल्य के 2% तक

852

बाल बेयरिंग टाइप
 608-2 जैड/सी 3

1 नग

1. स्पेक के अनुसार हाई कार्बन
 क्रोम बेयरिंग स्टील ग्राइड बार
 एस ए ई-52100 आकार:
 डाया: 22.7 एम एम
 2. स्पेक के अनुसार हाई कार्बन
 क्रोम बेयरिंग स्टील ग्राइड बार
 एस ए ई-52100

0.032 किग्रा.

0.0084 किग्रा.

आकार : डाया. 12.9 एम एम

3. क्रोम स्टील बॉल्स 7.7 नग
 आकार : 5/32"

4. मेटल शीट प्लेट्स एस 2.2 नग
 जैड-608 जैड सी पी

5. ग्रीज एम टी 47 0.134 ग्रा

853

बाल केन कैप

1 किग्रा.

1. ग्रीज प्रस्यरन 0.970 किग्रा.

2. जिंक 0.030 किग्रा.

854

बाल पेन स्टील शिफ्ट्स

1 किग्रा.

1. ब्रास स्प्रिंग 1.075 किग्रा.

855	बारंब आर्मेड गैल्वनाइज्ड	1 किग्रा.	2. स्टील बोल्ट्स	1.020 किग्रा.
			1. हाट रोल्ड एम एस सीट/सिस्स/कॉयल्स	1.219 किग्रा.
856	बारंब आर्मेड बेस	1 किग्रा.	2. जिंक	0.085 किग्रा.
			1. पिपा आयरन	0.970 किग्रा.
			2. जिंक	0.030 किग्रा.
857	बेयरिंग रेसेज	1 ना	1. बाल बेयरिंग ग्रेड स्टील द्यूब्स/बेयरिंग इन्वैन्सिबल्स: सुपर प्रिमीजम फाइबर के. बेयरिंग स्पिण्डल और ग्राइंडिंग व्हील	0.115 किग्रा. नियत के पोट पर्यन्त नि: शुल्क के 2% तक
858	बैल मेटल एंटीमोन्स	1 किग्रा.	बैल मेटल जैप	1.030 किग्रा.
859	बाइमेटालिक टाइप स्पार्क	2 लाख	क. कच्चा माल:	
		. ना		
			1. कैल्साइट पाउडर	144.50 किग्रा.
			2. कैल्साइट एन्युमिना	3701.86 किग्रा.
			3. स्टिरॉन टॉल्क	31.50 किग्रा.
			4. गीन फिमेंट	0.62 किग्रा.
			5. एक्टिव बैन्टोमाइट	0.40 किग्रा.
			6. एडोसिब	2.00 किग्रा.
			7. डेस्मरिन	0.40 किग्रा.
			8. स्त्रोविग ग्लास	50.80 किग्रा.
			9. कार्बोनाइल आयरन पाउडर	36.36 किग्रा.
			10. मेल्ट मूलाइट	20.00 किग्रा.
			11. फाइन ग्रेफाइट पाउडर	10.98 किग्रा.
			12. इनीम्सकंपशन स्क्रिप्ड गीन	0.40 किग्रा.
			13. निकेल एलॉय/राउन्ड/पोफाइल/वायर	90.64 किग्रा.
			14. निकेल स्क्रैपर्स एनॉडस	34.00 किग्रा.
			15. निकेल सल्फेट	112.00 किग्रा.
			ख. कम्पैनेन्स:	
			16. बाल मेटल इलेक्ट्रोड	निकल में निकल
			17. इलेक्ट्रोड शैन्क	निकल में निकल

18. वाशर/क्रास्केट	निबल से निबल
19. सीलिंग वाशर	निबल से निबल
20. टर्मिनल कैप/नट	निबल से निबल
21. सीलिंग वाशर/रिंग	निबल से निबल
22. हाऊसिंग	निबल से निबल
23. मोलिक्रेट "जी" रेपिड स्प्रे	
24. सिल्वर एनाड	
25. सिल्वर ग्राइ एम साल्ट	
26. स्पेशल एच एस एस ड्रिप्स	
27. इन्स्क्रिप्शन सिस्टम	
28. ग्राइंडिंग मैन्टेलस	
29. बैंड वेजर्स/बैंड रोलिंग जोस	
30. इलेक्ट्रोड डिस्क ब्लैकस	निर्यात के पोल
31. ग्राइंडिंग व्हील्स	पर्यन्त निः शुल्क
32. इन्स्क्रिप्शन रिंग	मूल्य के 2%
33. प्रीमिंग पिन	
34. स्टीप ड्रेड	
35. वोल्टिंग इलेक्ट्रोड्स	
36. फार्म मिन्कर्स	
37. कार्बाइड टिप्स/इन्सर्ट्स/सेरामिक इन्सर्ट्स	
38. पन्थ	
39. गिअर ब्लेड	

860

प्रिसिजन द्यूब्स माहिन ब्लैक
पाइप्स/द्यूब्स

1 किगा.

1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर
हाई रोड कार्बन स्टील ग्रीड्स/
सिस्टम/प्लेट्स/कोयल्स

1.05 किगा.

861

ब्लैक बैलेडेड स्टील पाइप्स/
द्यूब्स

1 किगा.

1. पिपा ग्रायण

1.356 किगा.

या

एच मीलिंग स्क्रैप

1.287 किगा.

या

स्टील स्क्रल्स

1.519 किगा.

2. ब्रिक्

0.040 किगा.

862

बोल्ड ऐम्सेन

1 किगा.

1. एम एस राजपण्ड

1.094 किगा.

863	सी एच म्यू से बने बोल्ट और नट	1 किगा.	2. जिंक	0.040 किगा.
864	बोल्ट्स शैल्वानाइज्ड	1 किगा.	1. सी एच म्यू ग्रेड नॉन-एलॉय स्टील राफ़न्ड/वायर रॉड	1.165 किगा.
			1. एम एस राफ़न्ड/रॉड्स या	1.18 किगा.
			एम एस क्लिस्डस	1.2390 किगा.
			या	
			एम एस क्लिस्डस मॉडिफ़ाईड/रि- रोलेबल स्लैप	1.2626 किगा.
865	स्टील से बने बोल्ट/स्क्रू	1 किगा.	2. जिंक	0.040 किगा.
			1. एलॉय/नॉन-एलॉय स्टील राफ़न्डस/ वायर रॉड्स/ब्राम/रॉड्स	निर्यात में 1.250 किगा./किगा.
				कान्टैन्ट
866	स्टील से बने बोल्ट्स/स्क्रू इलेक्ट्रोलेटिड	1 किगा.	1. एलॉय/नॉन-एलॉय स्टील राफ़न्डस/ वायर रॉड्स	निर्यात में 1.250
			2. निकेल	निर्यात उत्पाद में 0.0097 किगा./ किगा.
867	स्टील से बने बोल्ट्स/स्क्रू शैल्वानाइज्ड	1 किगा.	एलॉय/नॉन-एलॉय स्टील राफ़न्डस/ वायर रॉड्स	निर्यात में 1.250 किगा./ किगा.
			2. जिंक	निर्यात उत्पाद में 0.04 किगा./ किगा.
868	टिन प्लेट से बने बॉक्स/ टॉप प्लेट यू-एच	1 किगा.	1. इलेक्ट्रोलेटिक टिन प्लेट पाइप	1.25 किगा.
			2. हॉट रोल्ड एम एस शीट/ स्ट्रिप्स/कॉयल्स	1.006 किगा.
869	बाफ़लेवार्ड स्लैप्स	1 किगा.	1. हॉट रोल्ड एम एस शीट/स्ट्रिप्स/ कॉयल्स	1.006 किगा.
870	ब्रिचों के लिए बॉम्ब गर्डर	1 मी. टन	2. जिंक	0.075 किगा.
			बी एस 4360 के स्टील प्लेट 50 बी ग्रेड	1.5 मी. टन

871	बॉम्स डिज	1 किग्रा.	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/मिस्म/कोयल्स	0.569 किग्रा.
			2. माइल्ड स्टील राफल्स	0.569 किग्रा.
			3. जिंक	0.040 किग्रा.
872	ब्रेस बाल्ड	1 किग्रा.	1. डोंट रोल्ड एम एस शीट/मिस्म/कोयल्स	0.993 किग्रा.
			2. जिंक	0.075 किग्रा.
873	ब्रेस रेल एण्ड	1 किग्रा.	1. कोल्ड रोल्ड एम एस शीट/मिस्म/कोयल्स	0.993 किग्रा.
			2. एम एस प्लेट	0.354 किग्रा.
			3. जिंक	0.042 किग्रा.
874	ब्रेस रेल एण्ड	1 किग्रा.	1. पिग आयरन	0.970 किग्रा.
			2. जिंक	0.030 किग्रा.
875	ब्रास बिल्डर हार्डवेयर	1 किग्रा.	ब्रास स्क्रैप	1.0755 किग्रा.
876	हार्ड सैल बैटरीयों के लिए ब्रास, कैप	1 किग्रा.	ब्रास स्क्रैप	1.200 किग्रा.
877	डिफेन्स एप्लीकेशन के लिए कॉपर एलॉय का जैकेट, ब्रास रुप या रुप ब्लैट	1 किग्रा.	1. कॉपर वायर बार/कैपाइस/इंगॉट्स/रॉड्स	निर्यात में 1.10 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ड
			2. जिंक	निर्यात में 1.10 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ड
			3. गैफाइट प्लेट	*
			4. माइसेस सीमेंट	**

नोट : * 1. 7 मी. टन के लिए दो प्लेटों के एक सेट की अनुमति होगी

** 175 किग्रा. निर्यात उत्पाद के प्रति 1 किग्रा. की अनुमति होगी

878

ब्रास ट्यूब	1 मी. टन	1. ब्रास स्क्रैप	1.12 मी. टन
		2. कन्वर्मेबल इराइण डाइड	निर्यातों के पोत

				पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 5%
879	ब्रास बाल्वस	1 किग्रा.	ब्रास स्क्रैप	1.075 किग्रा.
880	ब्राज यूटोनिक्स	1 किग्रा.	ब्राज स्क्रैप	1.030 किग्रा.
881	बुल ड्रांग हिज	1 किग्रा.	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/ मिश्रित/कॉयल्स	0.602 किग्रा.
			2. माइल्ड स्टील राफ़िन्स	0.569 किग्रा.
			3. जिंक	0.040 किग्रा.
882	एल्यूमीनियम से बने ब्रिशिंग रिवर्स बाल बाल्व ३मीटर वेदीकल पार्ट	1 मी. टन	1. एल्यूमीनियम एलॉय रॉड	निर्यात में 1.10 मी. टन/मी. टन कान्टेनर
			2. ट्यूब अपॉर्त कौलेट, गाइड बुग काबाइड पोर्ष, कटर ३एच ओ	निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5%
				तक
883	एल्यूमीनियम से बने ब्रिशिंग रिवर्स बाल बाल्व ३मीटर वेदीकल पार्ट	1 मी. टन	1. एल्यूमीनियम एलॉय रॉड	निर्यात में 1.10 मी. टन/मी. टन कान्टेनर
			2. ट्यूब अपॉर्त कौलेट, गाइड बुग काबाइड पोर्ष, कटर ३एच ओ	निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5%
				तक
884	सी आर सी ए से बने कैबिनेट	आयात मूल्य का 1 किग्रा.	माइल्ड शीट्स सी आर सी ए शीट्स/कटिंग्स/कॉयल्स/ डिफॉर्मिड/पैकगडरी	1.05 किग्रा.
885	स्टेनलैस स्टील से बने केबल टाई	1 किग्रा.	1. स्टेनलैस स्टील सिग्नस ए आई एस आई 304 ग्रेड	1.25 किग्रा.
886	टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट से बने केपसील	1 नग	1. टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./ किग्रा. कान्टेनर
887	ए पी आई ग्रेड/ए एस आई	1 मी. टन	1. एच आर कॉयल्स/फोरेस	1.05 मी. टन

एष ग्रेड या इससे बराबर के
अनुसार कार्बन स्टील सल्फ्यूर
अर्क क्लेड पाइप

2. वैल्विंग फ्लैम्स	5.0 किग्रा.
3. वैल्विंग वायर	4.13 किग्रा.
4. ग्राइन्डिंग व्हील	0.2 ग्रा
5. ग्रेड और ल्यूनीफिकेस	1.5 ली.
6. कटिंग ग्रेड	0.5 किग्रा.
7. सी ओ 2 वायर	0.3 किग्रा.
8. रस्ट प्रिवेन्टिंग ग्रेड	0.1 किग्रा.
9. एस-रे फिल्ट	1 शीट

- नोट: 1. क्रम सं. 2 और 4 से 9 पर सभी मदों का कुल लागत बीमा भाड़ा मूल्य निर्यात के पोट पर्यन्त निःशुल्क के 3% से अधिक नहीं होगा ।
2. 25000 मीट्रिक टन से ऊपर पाइपों के आदेश हेतु एक प्रतिरिक्त मद एस-रे ट्यूब अनुमत होगी ।

888

889

कार्बन/एलॉय स्टील सीमेलैस ट्यूब्स : कोटड फिनिशरडः	1 मी. टन	1. कार्बन/एलॉय स्टील राउन्ड्स/ बारस/विल्लेड्स	1.69 मी. टन
कपलिंग के बिना या कपलिंग के साथ सेगमिक कोटड स्टील पाइप	1 किग्रा.	1. ग्राइन्डिंग/सीमण्ड कण्ट्रीशन में सी आर/एच आर कौण्ड	निर्यात में 1.05 किग्रा./ किग्रा. कन्टैन्ट
		2. माइक्रो सिलिका	निर्यात में 1.05 किग्रा./किग्रा. कन्टैन्ट
		3. आइरॉन सीमैन्ट	निर्यात इत्यस्त में 1.05 किग्रा./ किग्रा. कन्टैन्ट
सी आई सिस्त्रन	1 किग्रा.	पिप आयरन	1.100 किग्रा.
सी आई पाइप और फिटिंग	1 किग्रा.	पिप आयरन	1.100 किग्रा.
सी एल ई वी आई एस	1.000 किग्रा.	1. एम एस फ्लैट्स/प्लेट्स	निर्यात में 1.100

890

891

892

				किगा./किगा. कन्टेनर
887	रेलवे के लिए क्लिप इण्डेनॉल टाइप -पी आर 309 क॥	1 मी. टन	1. एलॉय स्टील राफ़ण्डस/राइस	1.15 मी. टन
			2. कन्ज्यूमेबल्स: जैसे कि कटिंग टूल्स, ग्राइन्डिंग व्हील्स, रिफ़ैक्टरी मेटैरियल ल्यूब्रीकेटिंग ऑयल एण्टी रस्ट ऑयल, पेण्ट्स, स्वीनिंग ऑयल, हीट ट्रीटमेंट केमिकल्स	निर्यात में पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक
884	कॉयल सिंग	1 किगा.	एम एस वायर रॉड	1.067 किगा.
895	फ़नीयर के लिए कोल्ड रोल्ड स्टील ट्यूब्स	1 मी. टन	1. माइल स्टील एच आर शीट्स/ स्प्रिंस/कॉयल्स	0.801 किगा.
			2. माइल स्टील प्लेट्स	0.392 किगा.
			3. ब्रिक्	0.060 किगा.
			1. रेलिवेंट स्पेसिफ़िकेशन के सी आर स्टील कॉयल	1.05 किगा.
886	कोल्ड रोल्ड प्रिंसिपल ट्यूबें	1 मी. टन	1. ग्राइम में सी आर स्टील कॉयल्स/ शीट्स	1.05 मी. टन
887	बेयरिंग रोल, सी बी केच के लिए कोल्ड रोल्ड/फ़ॉर्मड रिंग	1 मी. टन	1. एलॉय/नॉन एलॉय स्टील राफ़ण्ड/ बिल्लेट्स/बार गा	1.998 मी. टन
			1. सीप्रलैस स्टील ट्यूबें	1.57 मी. टन
998	कालर	1 किगा.	1. डॉट रोल्ड एम एस शीट/ स्प्रिंस/कॉयल्स	1.028 किगा.
			2. ब्रिक्	0.60 किगा.

999

1002

नोट: क्रम सं. से नीचे के अन्तर्गत आने वाली पदों के सम्बन्ध में :

रसायनों आई ए/ आई एम/आई सी साल्वेशन और कटिंग टूल्स क॥ प्रोटोमैट के लिए कॉलैट क॥ गाइड डिल और
टिक्स्ट डिल के रूप में रेलिवेंट कन्ज्यूमेबल्स निर्यातों के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 20% तक अनुमत होगा ।

	999	इलेक्ट्रिक टीथ रिमूविंग ब्रश के कम्पनैन्ट्स: हाइव गियर	1 किगा.	1. स्टेनलेस स्टील रॉड/कॉयल डाय 2.4 एम एम से 4.8 एम एम ३ए आई एस आई 416३	6.9 किगा.
1000		इलेक्ट्रिक टीथ प्लेक रिमूविंग ब्रश के कम्पनैन्ट्स: सैटलाइट गियर	1 किगा.	1. स्टेनलेस स्टील रॉड/कॉयल डाय 2.4 एम एम से 4.8 एम एम ३ए आई एस आई 416३	5 किगा.
1001		इलेक्ट्रिक टीथ प्लेक रिमूविंग ब्रश के कम्पनैन्ट्स: रैक	1 किगा.	1. स्टेनलेस स्टील स्प्रिंग/कॉयल 1.5 एम एम तक मोटाई वाली ३ए आई एस आई 416 टी३	5 किगा.
1002		इलेक्ट्रिक टीथ प्लेक रिमूविंग ब्रश के कम्पनैन्ट्स: रैक पिन	1 किगा.	1. स्टेनलेस स्टील रॉड्स/कॉयल ए आई एस आई 416 के अनुसार 1.5 एम एम डाय तक	2 किगा.
1003		इलेक्ट्रॉनिक डोम प्लेक रिमूविंग इन्स्पेन्ट्स: हाइव गियर	1 किगा.	1. स्टेनलेस स्टील रॉड 2.4 एम एम से 4.8 एम एम 2. रसायनो आई ए/आई एम/ आई सी सावधान और कठिन टूलस ३३ प्रोटोप्रैट के लिए कॉलैट ३३ गाइड बुरा ३३ कार्बाइड फार्म स्टर ३३ हॉब्स और ३३ कार्बाइड डिल और डिक्स्ट डिल के सप में रेलवेड कन्जुमेबल्स	4.9 किगा. पोत पर्यन्त नि: शुल्क मूल्य के 20% तक सीमित लागत बीमा भाड़ा मूल्य पोत पर्यन्त नि: शुल्क मूल्य के 20% तक

नोट: उक्त मानदण्ड केवल 30.9.97 तक वैध होंगे ।

1004		स्टील रम के कम्पनैन्ट्स नामगः बॉडी शीट्स/सर्कल्स जो कि	1 मी. टन	1. सी आर सी ए स्टील कॉयल्स	निर्यात उत्पाद में सी आर सी ए
------	--	---	----------	----------------------------	----------------------------------

सी आर सी ए से बने हों

स्टील का 1.05

मी. टन/मी. टन

कान्टैन्ट

निर्यात उत्पाद में

निबल कान्टैन्ट

का 1.125 किगा./

किगा.

निर्यात उत्पाद में

निबल कान्टैन्ट का

1.02 किगा./

किगा.

1.020 किगा.

1.921 किगा.

0.344 किगा.

0.050 किगा.

निबल से निबल

निबल से निबल

निबल से निबल

निबल से निबल

निबल से निबल

निबल से निबल

निबल से निबल

निबल से निबल

निबल से निबल

200 ग्राम

1.0023 किगा.

कॉपर बॉटम स्टेनलेस स्टील
क्रिस्टेलेयर्स

1 किगा.

1. सी आर स्टेनलेस स्टील शीट्स/
कॉयल्स ए आई एस आई 304

2. कॉपर इन्वार्ट्स/रॉड्स

कॉपर क्रेनियसल्स

1 किगा.

कॉपर स्क्रैप

कॉपर ग्राम

1 किगा.

1. माइल्ड स्टील एव आर शीट्स/
स्क्रिप्स/कॉयल्स

2. माइल्ड स्टील रॉल्ल्ड्स

3. जिक

क्रायोजेनिक पम्पस का क्रैन्क हाइव 1 नम

1 नम

1. नीटल बेयरिंग एव आर 40 एस
एस बोर 76.2 एम एम2. नीटल बेयरिंग एव आर 22 एस
एस बोर 34.8 एम एम3. रोलर बेयरिंग एम यू पी 308
बोर 40 एम एम डब्ल्यू टी-
725 ग्राम

4. डी यू बश 40 डी यू यू 72

5. डी यू बश पी ए पी 4030

6. बेरी सील

7. एस एस एच टी बोल्ट्स

8. सिंगल वाशर

9. नेल्लोस रिंग्स

10. ग्रील

सी आर सी ए टिन्वेस

1 किगा.

सी आर सी ए मैरुण्ड ग्रेड
डिफेनसिव शीट्स

1005

1006

1007

1008

1009

1040

सी आर सी ए शीट/
एम एस वायर रॉड से बने
हैन्डल सडित/हैण्डल के बिना
फोर्मेलाज

1 मी. टन

1. सी आर सी ए शीट में
रेलिवेटे गेज

निर्यात उत्पाद में
1.16 किगा./
किगा. कन्टेनर

2. एम एस वायर रॉड में रेलिवेटे
डायमीटर

निर्यात उत्पाद में -
1.00 किगा./
किगा. कन्टेनर

नोट: मात्रा आधारित अग्रिम लाइसेंस के लिए 125% तक का न्यूनतम मूल्य परिवर्धन लगाया जाएगा

1011

सी आर सी ए हिन्वेस
इलेक्ट्रिक ब्रास प्लेटेड

1 किगा.

1. सी आर सी ए शीट ग्राइम/
सैक्रण्ड

निर्यात उत्पाद में
1.08 किगा./
किगा. कन्टेनर

2. लो कार्बन वायर रॉड
सैक्रण्ड

निर्यात उत्पाद में
1.02 किगा./
किगा. कन्टेनर

3. निकेल

निर्यात उत्पाद में
स्टील का
0.097 किगा./

4. ब्रास स्क्रैप

किगा. कन्टेनर
निर्यात उत्पाद में
स्टील का
0.02 किगा./

1012

सी आर सी ए हिन्वेस
सेल्फ क्लर

1 किगा.

1. सी आर सी ए शीट
ग्राइम/सैक्रण्ड

निर्यात उत्पाद में
1.08 किगा./
किगा. कन्टेनर

2. लो कार्बन वायर रॉड

निर्यात उत्पाद में
1.02 किगा./
किगा. कन्टेनर

1013 सी आर सी ए टिन्नेस जिंक
प्लेट्स

1 किगा.

1. सी आर सी ए शीट प्राइम/
सैमण्ड

निर्यात उत्पाद में

1.00 किगा./

किगा. कान्टेनर

निर्यात उत्पाद में

1.02 किगा./

किगा. कान्टेनर

निर्यात उत्पाद में

स्टील के निबल

भार के 4% तक

1.100 किगा.

10/4 को बार/रैकिंग बार

आयात मद

1. नॉन एलॉय स्टील राउन्ड/
का 1.000 किन्लैट्स

किगा. कान्टेनर

2. पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य

के 2% के अधिकतम मूल्य

के अनुसार पैकिंग मेटैरियल

रु० वुडन बोर्ड

निबल से निबल

1.05 किगा.

प्रत्येक मद का

ख० एल डी पी ई

1 किगा.

विट्रिफाइड पेपर, काई

कान्टेनर

बोर्ड

10/5 स्टीकिंग

1 किगा

1. एम एस फ्लैट/प्लेट

1.07 किगा.

एम एस

फ्लैट प्लेट

कान्टेनर

1 किगा.

2. एम एस राउन्ड

1.05 किगा.

राउन्ड/

कान्टेनर

1 किगा.

3. एम एस प्लेट्स

1.11 किगा.

एम एस

प्लेट्स

कान्टेनर

10/6 सी आर सी ए शीटों

आयात मद

माइल्ड स्टील सी आर सी ए

1.05 किगा.

	से बने स्फ़ोर्डे	का 1 किग्रा.	शीट्स/रुटिंग्स/कॉयल्स/डिफेक्टिव/सैक्रण्डरी	
1017	एम एस शीट्स से बने रुट ड्रेण्ड टेम्स	1.0 किग्रा.	1. एम एस सैक्रण्ड/डिफेक्टिव/शीट्स/कॉयल्स/स्ट्रिप्स	1.05 किग्रा.
1018	एनॉडाइज्ड एल्यूमीनियम से बने डेकोरेटिव टैण्ड्रीक्राफ्ट्स/ग्राई वेयर	1 किग्रा.	1. एल्यूमीनियम इंगोट	1.05 किग्रा.
1019	डिप्पर साल्ट क्रान्तीन्सली बेरिफबल वोल्टेज ऑटो ट्रान्सफार्मर	1 नग	2. एनाडलइजिंग के लिए डाई	पोत पर्यन्त निः शुल्क मूल्य का 1%
1020	३कॉपर वुड ३ पोटेन्सल टाइम्स डिस्पोजलड एमिटाइलीन गैस सिलेण्डर	1 नग	1. सी आर जी ओ स्टील शीट्स	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा.
			1. एच आर एम एस शीट्स 4 एम एम	निर्यात में 1.10 किग्रा./किग्रा.
			2. एस्बेस्टास	कान्टेनर
			3. केलाइट	
			4. एमिटोन	निर्यात में 1.05 किग्रा./किग्रा.
			5. ग्राइपर फेन्ट	कान्टेनर
			6. प्रेरान फेन्ट	
			7. वाल्व ३ब्रास३	निकल से निकल
			8. वाल्व ३गार्ड३	निकल से निकल
			9. नैक रिंग	निकल से निकल
			10. स्ट्रुक्चर प्लग	निकल से निकल
1021	डिवाइडर वाल्वस ३मीटिंग डिवाइस३	1 नग	1. यू रूप सील	निकल से निकल
			2. पॉलियुरेथीन ओ-रिंग्स	निकल से निकल
			3. तैडिड ई एन आई ए के साथ डान स्टील बारस/सैक्रान ओ रुटिंग स्टील	निर्यात में 1.25 किग्रा./किग्रा.
				कान्टेनर

1022	डोमोस्टिक वृटेनिमस ॥बास॥	1 किगा.	बास	1.030 किगा.
1023	दरवाजे/फिडकी/रोशनदान सेरान्स	1 किगा.	एच एस वायर	1.02 किगा.
1024	डबल कैरियर व्हील	1 किगा.	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट्स/ स्ट्रिप्स/कोयल्स	0.348 किगा.
			2. माइल्ड स्टील सी आर शीट्स/ स्ट्रिप्स/कोयल्स	0.135 किगा.
			3. एच एस राऊण्ड्स	0.170 किगा.
			4. नपरल रबड़	0.477 किगा.
			5. जिक	0.045 किगा.
1025	सी एच स्क्व एलॉय स्टील वायर से बने डोवेल पिन	1 किगा.	1. कोयल्स/बारस में सी एच स्क्व एलॉय स्टील वायर/वायर रॉड्स	1.7 किगा.
			2. रेलवेड कन्व्यूमेन्ट्स जैसे कि: इल और डाई स्टील/ग्राइडिंग व्हील/प्रीडिंग टेप्स	पोत पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 5% तक
1026	ड्रेग लिन्क चेन	आयात मद्द 1 किगा. कान्टेनर	1. नोन-एलॉय राऊन्ड/बिल्लेट्स	1.10 किगा.
			2. पोत पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 2% के अधिकतम मूल्य तक पैकिंग मैटीरियल रु० वुडन बोर्ड	निकल से निकल
		प्रत्येक मद्द का 1 किगा. कान्टेनर	ख० एल डी पी ई. बिस्मिथाइज्ड पेपर, मार्ड बोर्ड	1.05 किगा.
1027	स्टेनलेस स्टील से बने हाइव रॉड ॥डेन्टल इन्सुलैन्ट के हिस्से॥	1 मी. टन	1. स्टेनलेस स्टील रॉड	निर्यात उत्पाद में 1.10 मी. टन/ मी. टन कान्टेनर
1028	डस्टाइल आयरन स्पन पाइप्स	1 मी. टन	1. पिप आयरन या	1.2 मी. टन

1. स्टील स्लेप	1.2 मी.टर
2. फेरो सिलीकॉन	50 किगा.
3. प्योर मैनीशियम	3 किगा.
4. हाई कोर	175 किगा.
5. लाइट डीक्ल ग्राउल	156.5 ली.
6. सीमेंट	91.8 किगा.
7. ब्लैकिंग पाउडर	0.5 किगा.
8. मोल्ड पाउडर	1.8 किगा.
9. जिंक वायर	7.6 किगा.
10. ब्रिडमेन सल्यूशन	5.6 ली.
11. इनोस्कुलेन्ट्स	2.5 किगा.
12. हाई एल्यूमिना रिफ्रेक्सी	20 किगा.

- नोट: 1. मद सं. 2 का मायल लाइसेंस के लगन बोमा भाडा मूल्य के 10% तक प्रतिबन्धित होगा ।
2. सीमेंट के मायल की अनुमति केवल तभी दी जाएगी यदि निर्यात उत्पाद इन्माइड लाइनिंग के रूप में सीमेंट मोरटार के साथ "डी आई पाइप्स" के लिए है । सीमेंट मोरटार के साथ डी आई पाइप्स के मामले में, सूरी के अनुमति आने वाली अन्य मदों की निवेश मात्राएं सीमेंट मोरटार के भार को हटा कर डी आई पाइप्स के भार के आधार पर मानी जाएगी ।

इलेक्ट्रोलेटिक टिन प्लेट कंपनैन्ट्स 1 किगा.

इलेक्ट्रोलेटिक टिन प्लेट प्राइम 1.05 किगा.

एम आर टाइप

इलेक्ट्रोलेटिक ग्रेडिक्ल/डेंटल 1 किगा.

1. स्टेनलेस स्टील रोड ए आई एम 4.2 किगा.

इन्स्कुलेन्ट्स और उनके हिस्से
मोटर पीनियन ए एस आई-

आई -416 डायो: 4.0 एम एम
से 5.0 एम एम

416

2. एस एस कंपनैन्ट्स पर ब्लोस्टिंग
के लिए साइन कोंपर गिट्स

3. एस एस कंपनैन्ट्स पर ब्लोस्टिंग निर्यात के पत्र
के लिए साइन ब्राम गिट्स

4. डेबोरिंग और पोलिशिंग के लिए
रसायन

1031	प्यूल इन्वैन्शन इन्वैन्शन का एलिमेंट	1 किग्रा.	5. कोरोशन प्रोटेक्टिव रसायन 6. कार्बाइड फार्म स्टर १ एच ओ बी१ 7. कार्बाइड स्टर निकल से निकल 8. कोलेस्ट निकल से निकल 9. गाइड बुश निकल से निकल 1. एलॉय स्टील बार/कोयल्स 3.43 किग्रा. टाइप एस ए ई 521000/बराबर
1032	एलिमेंट/मोबल टिन प्लेट स्टेनर और/वा उनके कम्पैन्ट्स एण्ड स्लैप्स	1 किग्रा.	2. कन्वर्टर: क१ गन डिल 0.0015 ग्रा ख१ इपॉइज मैल्कोव 2 ग्रा ग१ लैपिंग कम्पाउन्ड 0.3 ग्राम घ१ डॉनिंग मैनेटेन्स 0.05 ग्रा/ 1000 एलिमेंट्स ड. १ मोल्डर पेस्ट 0.01 ग्रा 1. इलेक्ट्रालिटिक टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट 1.15 किग्रा.
1033	एम एस एच आर शीट्स/कोयल्स मिक्स से बने पैब्लिटेड स्टील हाई वेयर/स्लैप्स	1 किग्रा.	1. टोट रोल्ड एम एस शीट/मिक्स/ 0.999 किग्रा. 2. जिक 0.075 किग्रा. 1. एम एस शीट्स/कोयल्स/मिक्स नियत में 1.05 किग्रा./किग्रा. कन्स्टेंट
1035	फॉर्मिल टिन्ज	1 किग्रा.	2. जिक इगार १ इस्की अनुमति केवल 0.05 किग्रा. सभी दोषों, यदि नियत उत्पाद गैल्वनाइज्ड हैं 1. टोट रोल्ड एम एस शीट/मिक्स/ 1.091 किग्रा. कोयल्स
1036	नॉन-एलॉय स्टील गैल्वनाइज्ड से बने फॉर्मिंग	1 मी. टन	2. जिक 0.060 किग्रा. 1. नॉन-एलॉय स्टील राफ़नेड/डैक्सागान 1.25 मी. टन 2. जिक मैटल 0.04 मी. टन

1037	फ्लेज प्लेट	1 किगा.	1. हॉट रोल्ड एम एस शीट/प्लेट्स/कोयल्स	1.060 किगा.
1038	फ्लेक्सिबल चैनल/डाप चैनल/रिजिड चैनल	1 किगा.	2. चिंक	0.040 किगा.
			1. सी आर सी ए स्टील शीट/कोयल 0.3 एम एम और 0.45 एम एम मोटाई में	0.658 किगा.
			2. कार्बन लैक	0.04 किगा.
			3. रबड़ सेमिफ्लक्स इन्सुलेशन और चिंक आस्पाइड	0.01 किगा.
1039	स्टेनलेस स्टील वायर के ब्रैडिंग सहित फ्लेक्सिबल कोयल-गैटेड स्टेनलेस स्टील होव	1 मी. टन	1. स्टेनलेस स्टील शीट/कोयल्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 मी. टन/मी. टन कान्टेनर
			2. स्टेनलेस स्टील वायर	निर्यात उत्पाद में 1.03 मी. टन/मी. टन कान्टेनर
1040	फ्लोर फ्लेज	1 किगा.	1. रिग आखरन	0.970 किगा.
			2. चिंक	0.030 किगा.
1041	फ्लोर स्टोनर/इन्सुलेशन स्थापना जो कि स्टेनलेस स्टील से बने हो	1 किगा.	1. स्टेनलेस स्टील शीट ए आई एम आई -304	1.45 किगा.
1042	फोल्डिंग/स्ट्रेट अम्बरेला इमपोर्ट और/या मैन्युअल	1 दर्जन	1. वाटर प्रूफ अम्बरेला नायलॉन स्तोष	निर्यात में 1.05 वर्ग गार्ड/गार्ड कान्टेनर
			2. हैंडल के बिना और कपड़े के बिना पूरे अम्बरेला फ्रेम या	1.0 दर्जन
			क॥ अक्सैसरीज सहित अम्बरेला ट्यूब	
			1॥ ट्यूब जो नाथ से फिट हो	1.01 दर्जन
			2॥ रिग के साथ अप इनर्स	1.01 दर्जन
			3॥ ड्राफ्ट इतर	1.01 दर्जन
			4॥ हुके	1.01 दर्जन

		5४ मिमी	1.०1 इंच
		6४ कैप	1.०1 इंच
		2. त्र. अम्बोला बिस्	
		1२ सैन्टर क्लिप माइल बिग फ्लूट	1.०1 इंच
		2२ स्पल फ्लूट	1.०1 इंच
		3४ साइड क्लिप माइल बिग मांलिड	1.०1 इंच
		4४ स्पल मांलिड	1.०1 इंच
		5४ आई लेट्स	1.०1 इंच
		3. अम्बोला डैन्डल्स	1 इंच
		4. 2.5 से.मी. से कम चौड़ाई	
		बस्ता पॉलिमर टेप	
		कार्बन स्टील प्लेट	1.6 मी.टन
1043	फावर्ड आई हो इन्हें छोड़कर	1 मी.टन	
	एस आई स. 243 और 498		
	को छोड़कर		
1044	फोर्क	1 किग्रा.	1. हाट रोल्ड एम एस शीट/
			मिक्स/कॉयल्स
			2. लिंक
1045	सॉफ्ट के साथ फोर्क डिलिंग	आयतन म	1. नॉन एलॉय स्टील राफ़्ट/
		का 1.०००	क्रिलेड्स
		किग्रा.	
		कान्टेन	
			2. पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के
			आधिकार्य मूल्य के अनुसार पैकिंग
			मेट्रीरियल
			क४ कुडन बोर्ड
			निकल से निकल
		प्रत्येक म	क४ एल डी पी ई
		का 1 किग्रा.	क्रिमेनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड
		कान्टेन	
1046	फाउन्टेन पेन निब	1०० पीस	1. स्टेनलेस स्टील स्प्रिंग
			7०.87 ग्राम
			2. ईरीडियम एलॉय पेन प्वाइंट्स
			०.288 ग्राम
1047	फुली थ्रैडेड रॉड	1 मी.टन	1. माइल्ड स्टील/एलॉय/नॉन-
	होल्डिंग		एलॉय स्टील राफ़्ट्स/बारस/
			वायर रॉड्स/रॉड्स

1048

मैल्बानाइज्ड कैन्याइलीवर गेट
रोलर

1 नग

2. जिंक

0.040 मी. टन

1. नोन एलॉय स्टील राऊन्ड/
क्विल्टेडस

1.320 किगा.

2. पोत फॉन्त निःशुल्क मूल्य के
अधिकतम मूल्य के अनुसार
पैकिंग मैटीरियल

क० कुडन बोर्ड

निबल से निबल

प्रत्येक मद्र
का 1 किगा.
कान्टेनर

ख० एल डी पी ई

1.05 किगा.

क्विल्टेड पेपर, कार्ड बोर्ड

1. माइल्ड स्टील एच आर ग्रीड
सिस्टम/कॉयलसनिर्यात में 1.10
किगा./किगा.

कान्टेनर

2. माइल्ड स्टील राऊन्डस

निर्यात में 1.05
किगा./किगा.

कान्टेनर

3. पिप प्रवाहन

निर्यात में 1.10
किगा./किगा.

कान्टेनर

4. जिंक

निर्यात के भार
के 2% तक

5. बेथरीय

निबल से निबल

1049

नोन एलॉय स्टील से बनी
मैल्बानाइज्ड फिटिंग

1 मी. टन

1. नोन एलॉय स्टील राऊन्डस/
डैस्मायन्स

1.25 मी. टन

2. जिंक मैटल

0.04 मी. टन

1050

मैल्बानाइज्ड हाई कार्बन स्टील
वायर रोप्स ३वायर स्टील कोर ३

1 मी. टन

1. मीडियम/हाई कार्बन स्टील वायर/
राउस ३कोरड अनकोरड ३

1050 किगा.

2. जिंक इन्गोट

62 किगा.

3. लैंड

3.30 किगा.

4. एन्टी रस्ट पेट्रोलियम बेसड ल्यूब्रीकेंट	20 किगा.
4. क॥ एन्टी रस्ट वैक्स	6 किगा.
ख॥ एन्टी रस्ट ल्यूब्रीकिंग ऑयल	14 किगा.
5. वायर ड्राइंग सोप	7 किगा.

नोट: ऑयल, फिशिंग और शिपिंग उद्योग के लिए मैल्वानाइज्ड हाई कार्बन स्टील वायर रोप्स के मामले में, यदि ख और ग श्रेणी के लिए, उत्पाद ए एस टी एम ए 603-70 के अनुसार है तो जिस ऊपर अनुमत जिस इन्गोड मात्रा के क्रमशः दो बार और तीन बार दिया जाएगा ।

1051

मैल्वानाइज्ड हाई कार्बन स्टील वायर रोप्स ॥फाइबर कोर॥	1 मी. टन	1. मीडियम/हाई कार्बन स्टील वायर/ वायर रॉड्स ॥कोटेड/अनकोटेड॥	1000 किगा.
		2. जिक	72 किगा.
		3. साइमल कोर/साइमल फाइबर	55 किगा.
		4. लैड	3.30 किगा.
		5. एन्टी रस्ट पेट्रोलियम बेसड ल्यूब्रीकेंट या	20 किगा.
		5. क॥ एन्टी रस्ट वैक्स	6 किगा.
		ख॥ एन्टी रस्ट ल्यूब्रीकिंग ऑयल	14 किगा.
		6. वायर ड्राइंग सोप	7 किगा.

नोट: ऑयल, फिशिंग और शिपिंग उद्योग के लिए मैल्वानाइज्ड हाई कार्बन स्टील वायर रोप्स के मामले में, यदि ख और ग श्रेणी के लिए, उत्पाद ए एस टी एम ए 603-70 के अनुसार है, तो जिस ऊपर अनुमत जिस इन्गोड मात्रा के क्रमशः दो बार और तीन बार दिया जाएगा ।

1052

मैल्वानाइज्ड इन्डीस्ट्रियल ऑफ सेट टिन्स	1 टन	1. माइल्ड स्टील एच आर शीट/ कॉयल	निर्यात में 1.10 किगा./ किगा. कान्टेनर
--	------	------------------------------------	--

		2. माइल्ड स्टील राफ्ट्स	निर्यात में 1.05 किगा./ किगा. कन्टैन्ट
		3. पिप आयरन	निर्यात में 1.10 किगा./ किगा. कन्टैन्ट
		4. जिक	निर्यात के भार के 2% तक
1057	3 एम एम से 4 एम एम से ऊपर मोटाई वाली दीवार सहित गैल्वनाइज्ड पाइप्स/ट्यूब्स	1 किगा.	1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्त्रिप्स/प्लेट्स/कोयल्स 0.9765 किगा.
1051	1 एम एम या इससे कम दीवार की मोटाई के साथ ए एस टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप गैल्वनाइज्ड पाइप्स/ट्यूब्स	1 किगा.	2. जिक 0.03 किगा. 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्त्रिप्स/प्लेट्स/कोयल्स 0.9765 किगा.
1055	1 एम एम से 2 एम एम से ऊपर दीवार की मोटाई के साथ ए एस टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप गैल्वनाइज्ड पाइप्स/ट्यूब्स	1 किगा.	2. जिक 0.14 किगा. 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्त्रिप्स/प्लेट्स/कोयल्स 0.9765 किगा.
1054	2 एम एम से 3 एम एम से ऊपर दीवार की मोटाई के साथ ए एस टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप गैल्वनाइज्ड पाइप्स/ट्यूब्स	1 किगा.	2. जिक 0.075 किगा. 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्त्रिप्स/प्लेट्स/कोयल्स 0.9765 किगा.
1051	3 एम एम से 4 एम एम से ऊपर दीवार की मोटाई के साथ ए एस टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप गैल्वनाइज्ड पाइप्स/ट्यूब्स	1 किगा.	2. जिक 0.055 किगा. 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्त्रिप्स/प्लेट्स/कोयल्स 0.9765 किगा.

1058	4 एम एम से 5 एम एम से ऊपर 1 किगा. दीवार की मोटाई के साथ ए एस टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	2. विक 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर डॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.04 किगा. 0.9765 किगा.
1059	5 एम एम और इससे अधिक 1 किगा. दीवार की मोटाई के साथ ए एस टी एम स्पेसिफिकेशन के अनुरूप गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	2. विक 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर डॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.035 किगा. 0.9765 किगा.
1060	1 एम एम या इससे कम 1 किगा. मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	2. विक 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर डॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.03 किगा. 0.9765 किगा.
1061	1 एम एम 2 एम एम से 1 किगा. अधिक मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	2. विक 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर डॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.10 किगा. 0.9765 किगा.
1062	1 एम एम 3 एम एम से 1 किगा. अधिक मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	2. विक 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर डॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.055 किगा. 0.9765 किगा.
1063	4 एम एम 5 एम एम से 1 किगा. अधिक मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	2. विक 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर डॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.04 किगा. 0.9765 किगा.
1064	5 एम एम और इससे 1 किगा. अधिक मोटाई वाली दीवार के साथ गैल्वनाइज्ड पाइप/ट्यूब्स	2. विक 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर डॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.025 किगा. 0.9765 किगा.
		2. विक 1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर डॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/ स्प्रिंस/प्लेट्स/कोयल्स	0.02 किगा.

3. गिल असैबली ॥इन॥	2 नग
4. गिल असैबली ॥आफ्ट॥	1 नग
5. एअर फिल्टर	2 नग
6. पैनल असैबली ॥आनोमैन्ड॥	1 नग
7. पैनल साइड आर एच	1 नग
8. पैनल साइड एल एच	1 नग
9. प्रोपेलर ॥फैन॥	1 नग
10. कप्लर सैट/वाल्ब शट-आफ	1 मेट
॥14 टर्बुड॥	
11. कन्ट्रोल् असैबली	1 नग
12. कॉपर ट्यूब	13 किग्रा०
13. फ्लेशनल एच पी मोटर ॥मो॥	1 नग
14. स्टील शीट ॥बी पी और सी आर सी ए॥	30 किग्रा.
15. कंप्रेसीटर -36 एम एफ डी-440 वी	1 नग
16. फ्लेशनल एच पी मोटर ॥माई॥	1 नग
17. कॉपर सेरोलरी	0.35 किग्रा.
18. टर्बो ट्यूब	1 नग
19. एल्युमीनियम फॉयल्स	6 किग्रा.
20. फरेयॉन गै ॥आर-22॥	2 किग्रा.
21. साइक्रोनेस मोटर	1 नग

भिन्न आकारों के कॉपर ब्राय
के साथ स्टेनलेस स्टील कैसेट्स

1 किग्रा.

1. सी आर स्टैन्लेस स्टील शीट्स/
कॉयल्स ए माई एस माई 304

निर्वात उत्पाद में

1.30 किग्रा./

किग्रा. कन्स्टेन्ट

2. कॉपर शीट्स 2 एम एम

निर्वात उत्पाद में

1.05 किग्रा./

किग्रा. कन्स्टेन्ट

1065

1066

इलेक्ट्रिक लैम्प के लिए
स्टेनलेस स्टील कॉलर

1 मी. टन.

1. रोलिक्टे गॉज के स्टेनलेस
स्टील सिस्टमनिर्यात में 2.10
मी. टन/मी. टन
कान्टेनर

1067

स्टेनलेस स्टील कैंटररी

1 किग्रा.

1. नॉन-मैग्नेटिक स्टेनलेस स्टील/
मैग्नेटिक स्टेनलेस स्टील श्रेकल
स्टेनलेस स्टील के रोलिक्टे गेड
की अनुमति होगी।

1.40 किग्रा.

2. कन्व्पेक्त्स:

क॥ डार्डे-स्टील और एच एम
करिंग इल्सलागत बीमा भाड़ा
मूल्य पोत पर्यन्त
निःशुल्क मूल्य के
5% तक सीमितख॥ कोटेड प्रोसेसिंग क्लॉथ बेल्त्स
ब्रोज और व्हील्सग॥ नॉन क्वन क्लॉथ पैड्स,
व्हील्स और ब्रोज
इम्प्रेन्टेड और नान-
इम्प्रेन्टेड दोनोंघ॥ साइमल फाइबर और साइमल
बम्स

ड. बान्डेड एमरी ग्राइडिंग व्हील्स

1068

स्टेनलेस स्टील फेब्रिकेरेड पाइप
डाय 450 एम एम एन बी
और इससे अधिक

1 मी. टन

1. 5 एम एम और इससे अधिक
मोटाई के स्टेनलेस स्टील प्लेट्स

1.10 मी. टन

1069

स्टेनलेस स्टील फेब्रिकेरेड
टॉवर पेंकिंग

1 मी. टन

1. विभिन्न मोटाई में कोल्ड रोलड
स्टेनलेस स्टील श्रेतामो द्वारा
निर्धारित की गई और निर्यात
उत्पाद में बणाई गई मोटाईः

1.10 मी. टन

1070

पॉलिप्रोपाइलीन रूप और स्टॉपर
के साथ स्टेनलेस स्टील एक जे-
500 फुट जार

1 किग्रा.

1. स्टेनलेस स्टील जार

0.89 किग्रा.

2. पॉलिप्रोपाइलीन

0.001 किग्रा.

1071

विभिन्न आकारों के कॉपर बॉक्स
के साथ स्टेनलेस स्टील फ्राई पैन्

1 किगा.

3. "फ्री" रिंग के लिए मिलिकोत खड़

4. नयुरल खड़

0.11 किगा.

5. फ्रिन्डेड कॉटन बॉक्स

निक्ल में निक्ल

1. ए माई एस माई 304 से
मेल जाली स्टेनलेस स्टील शीट

निर्यात उत्पाद में

1.30 किगा./

किगा. कान्टेनर

2. कॉपर शीट्स 2 एम एम

निर्यात उत्पाद में

1.05 किगा./

किगा. कान्टेनर

1072

स्टेनलेस स्टील ट्रांसप्लैट वेयर
क्रम सं. 1572 के अन्तर्गत
आने वालों को छोड़कर

1 किगा.

1. मैनेटिक/नॉन मैनेटिक स्टेनलेस
स्टील शीट्स/कोयल्स केवल
रेल्वेड प्रेडिगिशन और स्टेनलेस
स्टील के गेड की अनुमति
होगी

1.30 किगा.

2. कन्व्यूमैन्स

लगात बीमा भाड़ा

मुख्य पोत पर्यन्त

निःशुल्क मुख्य

के 5% तक

सीमित

क॥ हाई स्टील और एच एम
एस करिंग टूल्स

ख॥ कोटेड प्रोमिस क्लॉथ

बेल्स, ब्रॉस, व्हील्स

ग॥ नॉन-वुडन क्लॉथ पैड्स,

व्हील्स और ब्रॉस

इम्प्रेमैन्टेड और नान-

इम्प्रेमैन्टेड दोनों

घ॥ साइसल फाइबर और साइसल

बॉम्स

ड. ब्राण्डेड एमरी ग्राइडिंग व्हील्स

1073

स्टेनलेस स्टील हॉस्पिटल वेयर

1 किगा.

1. मैनेटिक/नॉन मैनेटिक स्टेनलेस

1.125 किगा.

हसीधे किनारों के साथ

स्टेनलेस/स्वेयर

स्टील शाट्स/कोयल्स इकेवत

रेलवेड मेटीरियल और स्टेनलेस

स्टील के ग्रेड की अनुमति

इंग्रीड

2. स्नैचप्रेक्स

लगत बीमा भाड़ा

मूल्य पात पर्यन्त

निःशुल्क मूल्य

के 5% तक

सीमित

क॥ डाई स्टील और एच एम

एस करिया ट्यूब

ख॥ कोटेड प्रोसेसिव क्लॉथ

बेल्स, ब्रेश, वील्स

ग॥ नॉन-वुडन क्लॉथ पैड्स

वील्स और ब्रेश

इम्प्रेनेटेड और नान-

इम्प्रेनेटेड इमों

घ॥ साइमल फाइबर और साइमल

ब्रप्स

ड॥ ब्राण्डेड एमरो गार्डिंग वील्स

सिमल कैबिटी का स्टेनलेस स्टील 1 किग्रा.

क्लिन सिम/वाटर ड्रेन्स के साथ

सिमल कैबिटी/डबल वाटर ड्रेन्स

के साथ सिमल कैबिटी/टिक्स

कैबिटी सिमस/डबल साइड

वाटर ड्रेन्स इत्यादि के साथ

टिक्स कैबिटी

विभिन्न आकारों के स्टेनलेस

स्टील वाक्

1 किग्रा.

1. स्टेनलेस स्टील ए आई एस आई

420

1.45 किग्रा.

2. पॉलिप्रोपाइलीन

निर्यात उत्पाद में

1.125 किग्रा./

किग्रा. मान्य

निर्यात उत्पाद में

1074

1075

1076

विभिन्न आकारों के कॉपर
बॉयम सहित स्टेनलेस स्टील
पैशर कुकर

1 किग्रा.

1. ए आई एस आई से मेल खाती
स्टेनलेस स्टील शीट्स

1.05 किग्रा./

किग्रा. कान्टेनर

निर्यात उत्पाद में

1.30 किग्रा./

2. कॉपर शीट्स 2 एम एम

निर्यात उत्पाद में

या

1.05 किग्रा./

किग्रा. कान्टेनर

2 स्टील स्लेप/पिपा प्रायरन रुचे माले के

मापले में कुल

मात्रा 1.36

किग्रा./किग्रा.

या मशीनीकृत

माल के मापले

में कुल मात्रा

1.45 किग्रा./

किग्रा.

3 गढ़त अपरिष्कृत/

निक्ल से निक्ल

मशीनीकृत या

पर

3 अपरिष्कृत/मिश्रित स्टील

अपरिष्कृत गढ़त के

बारस/राडस/विलेटस/

मापले में कुल मात्रा

ब्ल्यूम/इनगोट्स

1.47 किग्रा./

किग्रा. या

मशीनीकृत गढ़त के

मापले में कुल मात्रा

1.70 किग्रा./

किग्रा.

4 ब्रेयोरिंग्स

5 नग/घुरी

निकल से निकल
आधारित

- 5 बोल्ट्स/नट्स/वाशर्स
/श्रिम्स/स्पर्स/आयल
शिल्स/गस्केट्स
निर्यात उत्पाद
में बॉधने के
1.05 का/
संख्या
- 6 कन्ज्यूम्बल व कटिंग
टूल्स, गीयर कटिंग्स
ब्लेड्स, कटर्स, टेप्स
कूशरस, बर्निशिंग टूल्स
/लपींग कम्पाउंड/रस्
प्रेवीन्टिक्स इन्वोल्व
किया जाए॥ डाइस/
डाइ ब्लोक, डाइ
स्टील/इलेक्ट्रोडस/
वील्डिंग वायर/वील्डिंग
फ्लक्ससेस
निर्यात का जहाज
पर्यन्त निःशुल्क
मूल्य का 8
प्रतिशत तक

- 1077 विभिन्न लम्बाई के सर्बाभित 1 मीटर 1 डाइइरोल बेक होस 1.05 मीटर
होस असैबिली
- 1078 रोकर आर्म/रोकर सांफ्ट 1 किगा. 1 ई एन 33 गुणवत्ता 1.39 किगा.
की स्टील
- 1079 मोटो बेक शू के लिए 1.000 1 नोन-एलोइ स्टील 1.150 किगा.
रोलर किगा. राफंड/क्लिप्स
आयात पर
की
अन्तर्वेस्तु
2 जहाज पर्यन्त निःशुल्क

			मूल्य का 2 प्रतिशत के अधिकतम मूल्य की पैकिंग सामग्री रु॥ लकड़ी के बोर्डों व॥ एल डी पी ई क्रिस्टोनाइसड पेपर, काई बोर्ड	निक्ल से निक्ल 1.05 किगा.
1080	अल्टेमोटर के लिए रोटर	1 किगा.	1 कोपर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टैंडर्ड वायर/ बार/रोड 2 0.8 एम एम से 1 एम एम मोटाई की सी आर स्टील शीट एक्सल डीप डाईंग माला 3 स्टील गेट प्रो कटिंग ई एन आई ए एस ए ई 8620 या 5 से 36 एम एम डाई के बराबर	1.21 किगा./ किगा. निर्यात में अन्तर्वस्तु 1.46 किगा./ निर्यात में अन्तर्व- स्तु निर्यात का जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1 प्रतिशत तक मूल्य सीमा
			4 सॉल्डर टिन 60 प्रति- शत से 80 प्रतिशत लीड 40 प्रतिशत- 20 प्रतिशत	
			5 पोलोइस्टर शीट/स्ट्रॉप /फिल्म 25 से 200 माइक्रोन थिक् शीट 8 प्राइम/	1.20 किगा./ किगा. निर्यात में अन्तर्वस्तु निर्यात उत्पाद में माला
1081	स्क्रू १/२ सी बी यू/ एम के डी /सी के यू	1 नग	1 सी आर सी ए शीट १ प्राइम/	

स्थिति में 125 सी सी/ 150 सी सी के सभी मॉडल	ऑक्सीजन स्टील शीट्स/स्लीप्स/कॉयल	1.30 किग्रा./ किग्रा.
	2 टर्म/जिक कोटेड इराइम/शुद्धपूर्ण स्टील शीट्स/ स्लीप्स/कॉयल	निर्यात उत्पाद में माला 1.20 किग्रा./किग्रा.
	3 डॉट रोन्ड इराइम/ शुद्धपूर्ण स्टील शीट्स/स्लीप्स/कॉयल	-वही-
	4 गिफ्टलेस कार्बन/मिश्रधातु की इस्पात की द्यूबे या स्टीरिंग कालम एल	निर्यात उत्पाद में माला 1.10 किग्रा./किग्रा. 1 नग
	5 एल्मीनियम मिश्रधातु की मिल्ली	निर्यात उत्पाद में माला 1.10 किग्रा./किग्रा.
	6 उच्च प्रीनाकारी/ प्रीनाकारी की कण वायर	-वही-
	7 प्राकृतिक रबड़	निर्यात उत्पाद में माला 1.05 किग्रा./किग्रा.
	8 पोल्थोले	-तदैव-
	9 आइसोसाइनेट	-तदैव-
	10 कूटाइल रबड़	-तदैव-
	11 सिन्थेटिक रबड़ इएस बी आर/एस बी आर/पी बी आर	-तदैव-
	12 एवाम कार्बन	0.1007 ग्राम
	13 नाइट्रोजन की कणी	निर्यात उत्पाद में

	प्रति 1.05
	किग्रा./किग्रा.
14 ए बी एस प्लास्टिक की कमी	-तैव-
15 पोलर प्रोपाइलिन की कमी	-तैव-
16 पोलर विनाइल स्लोराइड ३पी वी सी की कमी	-तैव-
17 पी वी सी/पी यू र्थ के कस्त्र	निर्यात उत्पाद में प्रति 1.05 वर्ग मी./वर्ग मी.
18 फेट	1.2 लिटर
19 पोल्डिक्लॉरिड मोलिड्य पाउडर	700 ग्राम
20 प्रीमर	1 लिटर
21 शुद्ध अर्कलिक ३द्रव्य	0.83 लि.
22 1 के प्रीमर	0.40 लि.
23 शुद्ध 1 के/2 के ३द्रव्य	0.40 लि.
24 डेसमोइर-पी ए 50/ सुपरसेक 2082	100 ग्राम
25 हाइड्रोफ्लुओ साफ्ट एस	
26 क्रेक साफ्ट एस	
27 शीक एक्सोडोर	
28 मिस्तेडर ब्लोक	
29 क्लोरिटर	
30 पिस्टन एस या पिस्टन रिंग	
31 बीयरिंग एस के एफ 6203 या समतुल्य	

- 32 ग्रावल सील
- 33 बियरिंग एस के एस
6201 या समतुल्य
- 34 इनर प्रक्षेप एस इ/
स्पीडोमीटर कोम्प्लेट
- 35 गीयर ट्रांसमिशन कन्ट्रोल
केबल एसइ
- 36 सरीस्लस
- 37 लीवर एसइ
- 38 एडजस्टर स्क्रू
- 39 केबल नट
- 40 वायर
- 41 पियर्सिंग नट
- 42 कोनेक्टर «मेल/फिमेल»
«1 सेट = 60 पेयर»
- 43 स्नेकड्राइव
- 44 वाइसिस्टर्स
- 45 टर्मिनल
- 46 प्लानिमीटर रिंग के
बिना शीर्ष लैम्प
मोणिट्रिंग यूनिट
- 47 शीर्ष लैम्प बल्ब
होल्डर
- 48 शीर्ष लैम्प बल्ब
होल्डर रिसिंग
- 49 बल्ब
- 50 केपेसिटर बल्ब
- 51 ईलन गीयर
- 52 सेक्टर गीयर
- 53 क्रैमिक मोगनेट
- 54 स्प्राक प्लग

- 55 ब्रश
 56 कंपेस्टर
 57 सिलिकोन कन्ट्रोल
 रैडिएफायर
 58 स्टार्टर गीयर
 59 नीडल ब्रश
 60 नीडल रोलर बीयरिंग निकल से निकल
 61 रिइन्फोर्समेंट प्लेट
 62 डियोडस
 63 स्लेक्टर स्पाइडर
 64 बजर के लिए मोड्यूल
 65 रोलर केच
 66 ग्राटो लुब्रिकेटिंग सिस्टम
 के पार्ट्स जिनमें
 निम्नलिखित हों:
 क्लरप

- ॥क॥ ग्रायल टैंक
 ॥ख॥ फाइट जे 3 ग्रीस
 ॥ग॥ लॉस्टाइट एन 542
 ॥घ॥ ग्रायल पाइप एसइ
 ॥ड.॥ एयर स्लीनर बोम्स
 ॥च॥ संपूर्ण पिस्टन
 ॥छ॥ संपूर्ण ए ओ
 एम स्वर
 ॥ज॥ मिश्रित गीयर
 एस इ
 ॥म॥ स्लीनर स्वर
 ॥अ॥ पैंकिंग ॥ 1 सेट
 = 2 ना॥
 ॥त॥ स्पिंग

- ४५४ स्प्रिंग गियर
 ४५४ यूनिट पाइप
 एसइ
 ४७४ सिलेन्डर
 67 बियरिंग 133068 या
 समतुल्य
 68 स्टीकर व लेबल
 69 बैटरी 12 वी/8
 ए एम पी
 70 स्लॉटर गियर
 71 मोटर/ट्रांसमिशन
 यूनिट
 72 सिंगल गियर कन्ट्रोल
 सिस्टम
 73 क्लच लाइनिंग
 74 बियरिंग 16005
 या समतुल्य
 75 फ्यूल कोक एस
 इ के लिए
 गैस्केट
 76 विडरिस्ट का बार्डर
 77 बियरिंग
 78 के एल एफ
 85445
 79 कोई अन्य कम्पोनेंट
 उपरोक्त
-
- 80 हार्ड ड्राइ स्टील निर्यात के जहाज
 ब्लॉक, हार्ड स्पीड पर्यन्त निःशुल्क
 स्टील, इन्वर्टेड, करिंग मूल्य के 5
 इलस, ग्राइडिंग स्टोन, प्रतिशत तक

एडोमिसव और मिलेन्डस,
स्टील शहस

टिप्पणी:— आयात की मद तथा उनके विनिर्देशन, निर्यात उत्पाद के साथ समनुसंग/उपयुक्त होनी चाहिए ।

1982	सेमी मेटेलिक एस्बेस्टोस डिस्क ब्रेक पैडस	1 किग्रा.	<p>1 रेसिन 0.17 किग्रा.</p> <p>2 विभिन्न ग्रैडों में एस्बेस्टोस रा 0.20 किग्रा.</p> <p>3 अन्य मदें नामशः निर्यात के जहाज एल्मीनियम पाउडर, पर्यन्त निःशुल्क ब्रास चिप्स, ब्रास मूल्य के 5 प्रतिशत पाउडर, निरिल से अधिक न हो कुटाईल रबड, कापर पाउडर, बोर्डिंग एडोमिसव इपमोव्य नामशः निर्यात के जहाज डिग व्हील इंडायमंड/ पर्यन्त निःशुल्क एडोमिसव, इलेक्ट्रो- मूल्य के 3 प्रतिशत टेलिक स्लीविंग सा, से अधिक न हो काबाइड टिप्स, मोल्ड रिलीजिंग मिश्रण, एण्डलेस इमेरी केन्टस</p>	
1983	पी वी सी रेसर ग्रेन फप्प रोड, केल स्क्रीन, लोअर केसिंग तथा अपर केसिंग «प्रोडल द्वारा» सडिक्ट शालो केल डैंड फप्प	1 नग «फप्प का कुल भार 40.5 किग्रा. »	<p>1 एम एस ग्रीड/जेट/ऐल 10.7 किग्रा. राउंड/बार</p> <p>2 पिग आयरन 0.3 किग्रा.</p> <p>3 निरीकल रबड 0.783 किग्रा.</p>	

4	स्टेनलेस स्टील/विशेष स्टील राफ़डस	0.68 किगा.
5	चिक्क	0.9 किगा.
6	पी वी सी रेसिन	23.98 किगा.
7	पी वी सी के लिए स्टेफ़ताइजर	0.816 किगा.
8	लुब्रिकेन्ट	0.285 किगा.
9	फ्लो प्रोमोटेर्स	1.011 किगा.
10	इम्पेक्ट मोडिफ़ायर	1.011 किगा.
11	फिल्टर इमेल्सियम कलमिटेड	1.011 किगा.
12	क्लरीफ़िफ़िकेन्ट्स	0.004 किगा.
13	टिटनियम डाइऑक्साइड	0.884 किगा.
14	साइकल डेक्सागोन/एम आई बी के	0.78 किगा.

टिप्पणी :- प्र. सं.-6 से 13 की विभिन्न प्रदों की मात्रा पी वी सी कम्पाउंड 29 किगा. होगी । फर्पस में प्लास्टिक के हॉशर कन्टेन्ट के प्रमले में क.सं. द्वारा सीमलित विभिन्न प्रदों का भार व्यवसुप्त आभार पर कर्षाईन्वित होगा ।

1084	साइलेंसर पी वी टी ब्लेक बी सी पी इम्प्रोविस्ड एम से ब्लेक प्रिंटिड व निकल प्लेटिड	1 किगा.	1	सी आर सी ए कॉयल/ रीटि	1.110 किगा.
			2	एम एस वायर रोड	0.022 किगा.
			3	एम एम राफ़ड	0.154 किगा.
			4	निकल	0.026 किगा.
1085	सिलिकन रब्ड अक्ल सील	1 किगा.	1	कच्चा प्राल इकू कोटिड को छोड़कर एम एस सी आर सी ए रीटि	निर्यात उत्पन्न में 1.50 किगा./ किगा. मात्रा

स्टीस/कपल विनो

सेकिन्डस/डिपेन्डिव

शामिल हैं ।

१११ सिलिकोन रब्ड निर्यात उत्पाद में
कम्पाउंड 1.33 किग्रा./
किग्रा. मात्रा

2 निर्दिष्ट रब्ड कम्पाउंड
प्रति किग्रा. के संयोजन
में निम्न होमा:

१क१ सिलिकोन रब्ड ०.958 किग्रा.

१ख१ रैड क्लर पिग्मेंट ०.०1 किग्रा.

१ग१ ओरेंज क्लर
पिग्मेंट ०.००38 किग्रा.

१घ१ रैड आयरन ०.०22 किग्रा.

मास्साइड

१३.१ वर्पेस ०.००43 किग्रा.

1086 सिनरेड ब्रोन्ज कृश तथा 1 किग्रा. 1 कापर मिल प्सेल, 1.276 किग्रा.

"एस बी" गेड के पार्ट्स

प्राकृतिक स्थिति में

80 प्रतिशत कापर

या

1 कापर पाउडर इलेक्ट्रो- ०.96 किग्रा.

लाइटिक/मद्योमाइड

2 न्यूनतम 98 प्रतिशत ०.०944 किग्रा.

शुद्ध टिन इन्गोट

या

2 टिन पाउडर ०.०93 किग्रा.

3 मोर्गलड लुब्रिकेन्ट ०.०1०6 किग्रा.

4 लुब्रिकेटिंग ओयल ०.०4०3 किग्रा.

5 विकल्पित कच्चा माल मद् 5 व 6 को

			ग्रेफाइट पाउडर	मिलाकर मूल्य निर्यात के रु. 3.70/किग्रा. से अधिक न हो
		6	उपभोग्य: जिम ग्रेनडिंग व्हील और होनिंग स्टोनस	
1087	सिन्डेड ब्रॉन बुरिस्त और "डी" ग्रेड के पार्ट्स	1 किग्रा.	1 प्राकृतिक रूप में न्यूनतम 80 प्रतिशत के कापर मिल स्केल	0.9183 किग्रा.
			1 कापर पाउडर इलेक्ट्रो- लाइटिक/अटोमाइस्ड	0.6914 किग्रा.
			2 टिन इन्गोट न्यूनतम 98 प्रतिशत शुद्धता या	0.0552 किग्रा.
			2 टिन पाउडर	0.05315 किग्रा.
			3 सोलिट लुब्रिकेन्ट	0.0106 किग्रा.
			4 ग्रायन पाउडर स्पेग/अटोमाइस्ड	0.3084 किग्रा.
			5 लुब्रिकेन्ट ग्रायल	0.0403 किग्रा.
		6	उपभोग्य: जिम ग्राइंडिंग व्हील और होनिंग स्टोनस	मूल्य निर्यात उत्पाद के रु. 2.43/ किग्रा. से अधिक न हो
1088	सिन्डेड ग्रायन बुरिस्त और आइ सी बॉ के पार्ट्स	1 किग्रा.	1 प्राकृतिक रूप में न्यूनतम 80 प्रतिशत कापर के कापर मिल स्केल	0.084 किग्रा.
			1 कापर इलेक्ट्रोलाइटिक/अटोमाइस्ड	0.0638 किग्रा.

			2	ग्रायन पाउडर स्पॉग/ स्टोमाइम्ड	1.0085	किग्रा.
			3	सॉलिड लुब्रिकेंट पाउडर	0.0106	किग्रा.
			4	लुब्रिकेंट ग्रायल	0.0318	किग्रा.
			5	विकल्प कच्चा माल: केरो सोल्फोरस पाउडर /मोनिज सल्फाइड पाउडर ग्रेफाइट पाउडर	प्रद 5 व 6 को मिलाकर मूल्य निर्यात उत्पाद के रु. -4.40 /किग्रा. से अधिक न हो	
			6	उपभोग्य: जिम ग्राइडिंग वील और ड्रॉनिंग स्टोन्स		
1089	मिनरेड ग्रायन बुरा व आई डी वर्ग के पाउंस	1	किग्रा.	1 प्राकृतिक रूप में न्यूनतम 80 प्रतिशत कापर कापर मिश्र स्केल	0.1975	किग्रा.
			1	कापर पाउडर इलेक्ट्रो- लाइटिक/स्टोमाइम्ड	0.1507	किग्रा.
			2	ग्रायन पाउडर स्पॉग/ स्टोमाइम्ड	0.904	किग्रा.
			3	सॉलिड लुब्रिकेंट पाउडर	0.0106	किग्रा.
			4	लुब्रिकेंटिंग ग्रायल	0.0318	किग्रा.
			5	विकल्प कच्चा माल: प्राकृतिक ग्रेफाइट पाउडर/दिन इन्गोट/ दिन पाउडर	प्रद 5 व 6 को मिलाकर मूल्य निर्यात उत्पाद से 6.50 रुपए/ किग्रा. से अधिक न हो ।	
			6	उपभोग्य: जिम ग्रीडिंग		

व्हील और होनिंग
स्टोन्स

1090	सिन्धेड आयरन ब्रश और आई ए वर्क के पार्ट्स	1 किगा.	1 आयरन पाउडर स्पोंज/ प्रोटोमाइसड	1.041 किगा.
			2 सोलिड लुब्रिकेंट पाउडर	0.0106 किगा.
			3 लुब्रिकेंटिंग आयल	0.0318 किगा.
			4 विस्तृत कच्चा माल:	प्रद 4 तथा 5
			कापर मिल स्केल	को मिलाकर मूल्य
			कापर पाउडर/फेरो-	निर्यात उत्पाद के
			फोस्फोरस पाउडर/	4.00 रुपये/किगा.
			मेकानिकल स्क्राइड	से अधिक न हो ।
			पाउडर	
			5 उपरोक्त: थिग ग्रीनिंग	
			व्हील और होनिंग	
			स्टोन्स	

1091	सिन्धेड आयरन ब्रशिस और आई बी वर्क के के पार्ट्स	1 किगा.	1 प्राकृतिक रूप में कापर मिल स्केल न्यूनतम 80 पतिलत कापर या	0.042 किगा.
			1 कापर पाउडर इलेक्ट्रो- लाइटिक/प्रोटोमाइसड	0.0319 किगा.
			2 आयरन पाउडर स्पोंज/ प्रोटोमाइसड	1.0143 किगा.
			3 सोलिड लुब्रिकेंट पाउडर	0.0106 किगा.
			4 लुब्रिकेंट आयल	0.0318 किगा.
			5 विस्तृत कच्चा माल:	प्रद 5 व 6 को
			फेरोफास्फोरस/मेकानिक	बोर्डर मूल्य
			स्क्राइड पाउडर/	निर्यात उत्पाद के
			प्राकृतिक ग्रेफाइट पाउडर	4.00 रुपये/

				किगा. से अधिक न हो
			6 उपभोग्य: जिम ग्राइंडिंग व्हील और होनिंग स्टोन्स	
1092	स्लीव साफ्ट और बाल जोइंट	आयात प्रद के	1 नोन अलोई स्टील राउंड्स/बिलेट्स 2 जहाज फर्न्त नि: शुल्क मूल्य के अधिकतम 20 प्रतिशत मूल्य की पैकिंग सामग्री	1.100 किगा.
		प्रत्येक प्रद में 1 किगा.	३३३ लकड़ी के बोर्ड ३३३ एन डी पी ड बिस्मार्सड पेपर, मार्ड बोर्ड	निकल से निकल 1.05 किगा.
1093	स्लिप रिंग	1 नम	1 कापर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टैंडर्ड वायर/बार /रोड 2 संबंधित पैकिंग सामग्री	0.04 किगा. जहाज फर्न्त नि: शुल्क के 30 प्रतिशत तक
1094	स्लिप स्टब साफ्ट	आयात प्रद की मात्रा 1.000 किगा.	1 नोन-एलोई स्टील राउंड्स/बिलेट्स	1.500 किगा.

		2	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2 प्रतिशत मूल्य के वैकिंग सामग्री ॥क॥ लकड़ी के बोर्ड निक्कल से निक्कल ॥ख॥ एल डी पी इ 1.05 किगा. प्रत्येक मर की मात्रा बिस्मैनाइज्ड पेपर, 1 किगा. रुई बोर्ड
1095	सोलोनोइड स्विच प्रि- इन्गोल्ड टाइप	1 नग	1 कापर इलेक्ट्रोलाइटिक 0.42 किगा. ग्रेड स्टैंडर्ड बथर/बार/ राइ 2 सी ग्राउ स्टील शीट 0.9 किगा. अधिक गहरी, 0.8 से 4 मि. मि. मोटाई की 3 स्टील रोड कि सटिंग 0.45 किगा. इ एन आई ए/एस ए ई-8620 या 5-36 मि मि. डाई के बराबर 4 सोल्डर टिन-80 प्रतिशत 0.02 किगा. लीड-20 प्रतिशत 5 पॉलिस्टर शीट/स्लीप/ 0.03 किगा. फिल्म 25 से 200 तक माइक्रोन थीक 6 सबापित वैकिंग सामग्री जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 30 प्रतिशत

1096	सोलोनाइड स्विच को- रम्साइल प्रकार की	1 ग्रा	1	कापर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टेन्डर्ड वायर/बार /रोड	0.1 किग्रा.
			2	0.8 से 4 मि. मि. मोटी अधिक गहराई की सी आर स्टील शीट	0.25 किग्रा.
			3	कटिंग मुक्त स्टील रोड इ एन आई ए/एस ए ई-8620 या 5-36 मि. मि. डाई के बराबर	0.07 किग्रा.
			4	सोल्डर टिन-80 प्रतिशत लीड-20 प्रतिशत	0.01 किग्रा.
			5	पोलिस्टर शीट/स्ट्रीप/ फिल्म 25 से 200 माइक्रोन मोटी	0.02 किग्रा.
			6	संबाधित पैकिंग सामग्री	जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक
1097	स्विचल्स	प्रत्येक प्रद की मात्रा 1.000 किग्रा.	1	नन-एलोई/एलोई स्टील राउंड्स	1.47 किग्रा.
			2	जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के अधिकतम 2 प्रतिशत मूल्य की पैकिंग सामग्री इकठ्ठा लकड़ी के बोर्डें	निक्ल से निक्ल
			प्रत्येक प्रद में मात्रा 1 किग्रा.	इवरे एल डी पी ई, क्रिस्टोनाइड पेपर, कार्ड बोर्डें	1.05 किग्रा.

1098	स्लैब प्लेट के लिए स्लाइन ह्यू	1 किग्रा.	1 एलोई स्टील बारस	निर्यात उत्पाद में माला 1.80 किग्रा./किग्रा.
1099	स्पॉक्स «गैल्वनाइज्ड»	1.000 किग्रा. आयात प्रद की मात्रा	1 प्रीडिग्ण कार्बन स्टील रॉड/एम एस वॉयर रॉड	1.050 किग्रा.
			2 जिंक	गैल्वनाइज्ड किए जाने वाले स्पॉक्स का भार 0.05 किग्रा./किग्रा.
			3 पैकिंग सामग्री बरतें कि जहाज पर्यंत निर्यातक मूल्य के न्यूनतम मूल्य का 2 प्रतिशत हो	
		प्रत्येक प्रद की मात्रा 1 किग्रा.	«क» लकड़ी के बोर्डें «ख» एल डी पी डी बिस्मोनाइज्ड पेपर, काई बोर्डें	निकल से निकल 1.05 किग्रा.
1100	स्पॉकेट	1 किग्रा.	1 सी आर सी ए सॉक्स/शीट	1.43 किग्रा.
			2 निकल	0.0086 किग्रा.
1101	केन्द्रीय धुरी सक्षित स्पॉकेट	आयात प्रद में मात्रा 1.000 किग्रा.	1 एम एस प्लेट	1.800 किग्रा.

		2	नोन-एलोइ स्टील राउण्ड/बेलेटस	1.150	किग्रा.		
		3	वहाल पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत की अधिकतम मूल्य की पैकिंग सामग्री ॥क॥ लकड़ी के बोर्ड प्रत्येक मद्र में मात्रा 1 किग्रा.	निकल से निकल ॥ख॥ एल डी पी इ बिस्मोनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1.05	किग्रा.	
1102	स्टेनलेस स्टील फरन्ट सेंटर सेप- ॥स्वयंचालित॥ एक सेट में सीमित ॥क॥ फरन्ट हब स्वर -2 नग ॥ख॥ रेटेनर रिंग्स-1 नग ॥ग॥ डेक्सपोन्स-16 नग	1	किग्रा.	1	स्टेन लेस स्टील शीट्स/ सेयल 0.63 एम एम मोटाई गेज की	2.275	किग्रा.
1003	स्टेनलेस स्टील फ्रन्ट व्हील ॥माटोमोबाइल॥	1	किग्रा.	1	304 गेज की 0.63 एम एम मोटाई की स्टेनलेस स्टील की शीट्स/सेयल	2.015	किग्रा.
1004	स्टेनलेस स्टील रियर सेन्टर सेप-॥माटोमोबाइल॥ 1 सेट में सीमित हैं: ॥क॥ रियर हब स्वर-2 नग	1	किग्रा.	1	-वही-	2.077	किग्रा.

॥ष॥ रेटिनर रिगम-2 नग

॥ग॥ हेमसगोक्त केप-16

नग

1005	स्नेकलेस स्टील रिगर वील स्वर ॥आटो- मोबाइल॥	1 किगा.	1	-बडी-	1.75 किगा.
1006	रूप गति के वाहनो के लिए स्टार्टर मोटर सामान्य	1 नग	1	कॉपर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्ट्रेंड्ड वॉयर/बॉर/ रॉड	3.3 किगा.
			2	अधिक गहरी ड्राईंग 0.8 से 10 मि. मि. मोटी सी आर स्टील शीट	13 किगा.
			3	स्टील रॉड की सटिंग इ एन आई ए/एस ए इ 8620 या 5-36 मि. मि. डाई के बराबर	2.1 किगा.
			4	सोल्डर टिन-80 प्रतिशत, लीड 20 प्रतिशत आर सी 16 एस डब्ल्यू जी	0.03 किगा.
			5	कार्बन कृश	4 नग
			6	पोलिस्टर शीट/ स्पीस/फिल्म 25 से 200 माइक्रोन मोटी	0.06 किगा.
			7	सुसंगत पैकिंग सामग्री	जुडाल पर्यन्त निशुल्क मूल्य

				के 3 प्रतिशत तक
1107	अधिकतम 1100 ग्रामों- यस करंट के स्टार्टर मोटर	1 नम	<p>1 कापर इलेक्ट्रोलाइटिक स्टैंडर्ड वायर/बार/रोड</p> <p>2 अधिक गहराई की 0.8 से 10 मि. मि. मोटाई की सी आर स्टील शीट</p> <p>3 स्टील रोड की सविग ई एन आई ए/एस ए ई-8620 या 5-36 मि.मी. डाई के बराबर</p> <p>4 सोल्डर टिन-80 प्रति- शत लीड-20 प्रतिशत आर सी-16 एस डक्यू जी</p> <p>5 कार्बन ब्रश</p> <p>6 पोलिस्टर शीट/स्लीप/ फिल्म 25 से 200 माइक्रोन मोटी</p> <p>7 संबंधित पैकिंग सामग्री</p>	<p>3.3 किग्रा.</p> <p>13 किग्रा.</p> <p>2.1 किग्रा.</p> <p>0.03 किग्रा.</p> <p>4 नम</p> <p>0.06 किग्रा.</p> <p>जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 3 प्रतिशत तक</p>
1108	अधिकतम 800 ग्रामोंयस करंट की स्टार्टर मोटर	1 नम	<p>1 कापर इलेक्ट्रोलाइटिक रोड स्टैंडर्ड वायर/बार/ रोड</p> <p>2 अधिक गहराई की 0.8 से 10 मी.मी. मोटाई की सी आर स्टील शीट</p>	<p>2.5 किग्रा.</p> <p>10 किग्रा.</p>

			3	स्टील रॉड की इंधन	2.1	किग्रा.
				इ एन आई ए/एस ए इ		
				8620 या 5-36		
				मि.मी. डाई के बराबर		
			4	सोल्डर टिन-80 प्रतिशत	0.03	किग्रा.
				लीड-20 प्रतिशत भार		
				सी 16 एस डब्ल्यू जी		
			5	कार्बन बुरा	4	ग्रा
			6	पोलिमर शीट/	0.06	किग्रा.
				स्टीप्स/फिल्म 25		
				से 200 माइक्रोन		
				मोटाई की		
			7	सुसमत पैकिंग सामग्री	जहाज पर्यन्त	
					निरुत्कृत मूल्य	
					के 3 प्रतिशत	
					तक	
1109	लाइट इयूटी 112 वाल्व्स	1	नग	1	कापर इलेक्ट्रोलाइटिक	0.44
	60-95 स्पीयर के				रोड स्टेन्डर्ड वायर/बार/	
	लिए अल्टरनेटर के लिए				रॉड	
	स्टार्टर					
			2	अधिक गहराई की	2	किग्रा.
				0.8 से 1 एम एम		
				मोटी सी भार स्टील		
				शीट		
			3	सोल्डर टिन-80	0.006	किग्रा.
				प्रतिशत लीड-20		
				प्रतिशत		
			4	पोलिमर शीट/स्टीप्स/	0.02	किग्रा.
				25 से 200 माइक्रोन		
				मोटी फिल्म		

			5	संबंधित पैकिंग सामग्री	जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक
1110	सबमॉसिबल वाटर पम्प जैसे:- पम्पस, मोटर्स, पम्पसेट्स व उनके पार्ट्स जैसे केबल, कंट्रोल पेनल्स तथा पाइप्स §30 से 90 एच पी की क्षमता§ §न्यूनतम निर्यात उत्पाद का भार 237.4 किग्रा. से कम न हो§	1 सेट	1	कापर रोड/वाइडिंग वायर या कापर वायर बार	28.5 किग्रा.
			2	ब्रोन्ज मेटल	9.3 किग्रा.
			3	सी आई कोस्टिंग या	51.6 किग्रा.
			3	पिंग आयरन	67.1 किग्रा.
			4	स्टीम्पिंग या	88 किग्रा.
			4	सी आर एन बी प्रो स्टील रॉड/कायल/ स्ट्रोप्स	157 किग्रा.
			5	इ आर डब्ल्यू एस एस ट्यूब/रोडस-ग्रेड ए आई एस आई 304/316/431	60 किग्रा.
			6	संबंधित रबड़/प्ला- स्टिक पार्ट्स	निक्ल से निक्ल
1111	सबमॉसिबल वाटर पम्प सेट: जैसे पम्पस, मोटर्स पम्पसेट्स व उनके पार्ट्स	1 सेट	1	कापर रोड/वाइडिंग वायर या कापर	14.4 किग्रा.

जैसे केबल कन्ट्रोल
पेन्स व पाइपस
१७.५ से ३० एच पी
की क्षमता
न्यूनतम निर्यात उत्पाद
भार ११.५ किग्रा.
से कम न हो

- | | | |
|---|---|------------------------------|
| 2 | कांस्य धातु | ४.५ किग्रा. |
| 3 | सी आई सीस्टिंग या
पिग आयरन | ३१.६ किग्रा.
४१.१ किग्रा. |
| 4 | स्टेपिंग या
सी आर एन बी प्रो
स्टील शीट/कायल/
स्टीप्स | ५० किग्रा. |
| 5 | इ आर डब्ल्यू एस एस
ट्यूब/रोड्स-रोड प आई
एस आई ३०४/३१६/
४३१ | २१.० किग्रा. |
| 6 | सर्वाधिक खड़/प्लास्टिक
पार्ट्स | निक्ल से निक्ल |

1112 मकमोलिकल वाटर पम्प सेट 1 सेट
यथा: पम्पस, मोटरस,
पम्पसेट्स व उनके पार्ट्स
जैसे केबल, कन्ट्रोल
पेन्स व पाइप १७.५
एच पी तक की क्षमता

- | | | |
|---|--|-------------|
| 1 | कापर रॉड/वाइरिंग
वायर या कापर वायर | ५.१ किग्रा. |
| 2 | कांस्य धातु | १.५ किग्रा. |
| 3 | पिग आयरन | ३४ किग्रा. |
| 4 | सी आर एन बी प्रो
स्टील शीट/कायल/
स्टीप्स | ३१ किग्रा. |

			5	इ आर डब्ल्यू एस एस ट्यूब/रोड्स ग्रेड ए आई एस आई 304/316/ 431	14	किगा.
			6	रबड़/प्लास्टिक पार्ट्स या १क१ सिन्थेटिक रबड़ १क२ एल डी पी इ मॉल्टिंग पाउडर १क३ एच डी पी ई मॉल्टिंग पाउडर १क४ पी पी मॉल्टिंग पाउडर १ड. १ ए बी एस मॉल्टिंग पाउडर	निकल से निकल निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा. निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा. -वही- -वही- -वही-	
1113	वाइट मेटल एलोइ जी एल-14/एस ए ई-14, लीड आधारित स्टील ब्लैक में थिन्कलड इंजन बोरिंग बुशिंग और ग्रैन्ट वायर	100	1	सी आर स्टील स्ट्रीप्स	89.01	किगा.
			2	लीड	47.57	किगा.
			3	टिन	6.33	किगा.

			4 एन्टीमनी इन्गोट/ स्केप	9.50 किगा.
1114	स्टील बेस्ड एल्यूमीनियम टिन एलोई जी ए- 17 जी/ए-17 एस में थिनवाल्ड इंजन क्रियरिंग बुशिंग और ग्रस्ट वाशर	100 किगा.	1 सी आर स्टील स्टीप्स	114 किगा.
			2 कपर वाशर बॉरस/ केपोइस/इन्गोट/रोड/ स्केप	0.15 किगा.
			3 लीड	0.40 किगा.
			4 टिन इन्गोट/स्केप	2.59 किगा.
			5 एल्यूमीनियम इन्गोट/ शीट/फोइल/स्केप	17.79 किगा.
			6 एन्टीमनी इन्गोट/स्केप	0.07 किगा.
			7 सिलिकोन	0.54 किगा.
1115	मिश्रधातु जी एस-30/ के एस-30/एफ-14/ एस ए इ-48/एस एल, कपर आधारित इस्पात पृष्ठ में थिनवाल्ड इंजन क्रियरिंग बुशिंग और ग्रस्ट वाशर	100 किगा.	1 30/एफ-14/एस ए इ-48/एस एल से सामान्यतः अनुरूप इस्पात पृष्ठ की कपर- लीड मिश्रण	138.33 किगा.
1116	जी एल-15/एफ-23/ एल-200/जी-24/ एस ए इ -15 सफेद मेटल मिश्र धातु, लीड आधारित, इस्पात पृष्ठ	100 किगा.	1 सी आर स्टील स्किप्स	82.65 किगा.

में पिनवाल्ड इंजन
बियरिंग बुशिंग्स और
ग्रैट वाशर

2	लीड	47.57	किग्रा.
3	टीन इन्गोट/स्केप	8.56	किग्रा.
4	एन्टीमनी इन्गोट/स्केप	8.15	किग्रा.

1117	जी एस-10/एल एल- 10/बी-46/एस ए इ 797/एस वाई/ एफ-100/एफ-59 मिश्रधातु कापर आधारित इस्पात पृष्ठ में पिनवाल्ड इंजन बियरिंग बुशिंग्स और ग्रैट वाशर	100 किग्रा.	1	एल एस-10/बी-46 /एस ए इ-797/ एस वाई/एफ-100/ एफ-59 से सामान्यतः समरूप इस्पात पृष्ठ कापर	142.14	किग्रा.
1118	जी एस-23/एल एल- 23/बी-48/एस ए इ -799/एस एस /एफ-250/एफ-7 की मिश्र धातु कापर आधारित इस्पात पृष्ठ में पिनवाल्ड इंजन बियरिंग बुशिंग्स और ग्रैट वाशर	100 किग्रा.	1	एल एस-23/बी-48 /एस ए - 799/एस एस/एफ-250/एफ-7 से सामान्यतः समरूप इस्पात बैंक कापर- लीड मिश्रण	141.95	किग्रा.
1119	बी एस-25/के एस-25 /एस ए इ-49/एस पी की टिन मिश्रधातु कापर आधारित इस्पात पृष्ठ में पिनवाल्ड इंजन	100 किग्रा.	1	के एस-25/एस ए इ-49/एस पी से सामान्यतः समरूप इस्पात बैंक कापर- लीड मिश्रण	139.13	किग्रा.

बियरिंग बोरिंग्स और
ग्रस्ट वायर

1120	एफ-770/एस एल/ के एस 30/जी एस 30/एफ-14 की मिश्रधातु कॉपर आधारित इस्पल पृष्ठ में यिनवालड ईजन बियरिंग बोरिंग्स और ग्रस्ट वायर	100 किगा.	1 सी ग्रा. स्टील स्प्रिंग	92.39 किगा.
			2 कॉपर वायर ब्रार/ रेयोड/इन्गोट/रॉड /स्क्रैप	36.76 किगा.
			3 लीड	14.00 किगा.
			4 टिन इन्गोट/स्क्रैप	0.20 किगा.
1121	स्टील बैंड कॉपर बेस प्रलाय-में यिनवालड ईजन बोरिंग्स बोरिंग्स और ग्रस्ट वायर एस एल/के एस 30/ जी एस 30/एफ-14/ एस ए ई 48/एस पी/ के एस 25/जी एस 25/ जी 41/एफ 770-780/ एच 24/एफ 112/एस ए ई 49/एस वाई/एफ 100/ एच एफ 2/एल एस 10/जी एस 10/ जी 46/एस ए ई 797/ एफ 16 या एच 116/ एल एस 23/जी एस	100 किगा.	1. सी ग्रा. स्टील स्प्रिंग	97.50 किगा.
			2. निम्नलिखित के समान- न्यतया अनुसूच कॉपर लीड प्रलाय प्रोप्राइज पाउडर एस एल/के एस 30/जी एस 30/ एफ-14/एस ए ई 48/एस पी/के एस 25/जी एस 25/ जी 41/ एफ 770- 780/एच 24 /एफ 112/एस ए ई 49/ एस वाई/एफ 100/ एच एफ 2/एल एस 10/जी एस 10/जी	50.80 किगा.

	23/जी 48/एस ए ई 799		46/एस ए ई 797/ एस एस/एस 250/ एच एस 16 या एच 116/एल एस 23/जी एस 23/जी 48/एस ए ई 799	
1122	स्टील बैस्ड ऐल्यूमीनियम बेस अलाय में फिनवाल्ड इजन, बेयरिंग, बुशिंग और प्रस्ट वाशर्स अल्यूमीनियम बेस अलाय एस-820/या एस-157/ टी आर-20/जी ए 20/ ए 20/जी 74/एस ए ई 783/एस 15/जी ए 17जी/ए 17x/ए 6/ जीए/6/ए 300/जी 73/ एसएई 770-780	100 किग्रा.	1. सी.आर.स्टील मिश्र 2. निम्नलिखित के लिए ऐल्यूमीनियम टिन बेस्ड स्टेड अलाय	134.03 किग्रा. 23.29 किग्रा.
1123	स्टील बैस्ड ऐल्यूमीनियम टिन बेस अलाय में फिनवाल्ड इजन, बेयरिंग्स, बुशिंग और प्रस्ट वाशर्स जी ए 6/ए 6/ जी 73/ए 300/ एस ए ई 770/ए एस	100 किग्रा.	1. निम्नलिखित के लिए स्टील बैस्ड ऐल्यूमीन- ियम टिन बाइमेटल मिश्र:- जी ए 6/ए 6/ जी 73/ए 300 /एसएई 770/ ए एस 11	148.09 किग्रा.

1124	स्टील बेस्ड कॉपर आधारित हाई टिन मलाई में थिनवाल्ड ईक्व क्रियारिग बुशिंग और श्रष्ट वार्शर एफ-780 /एस पी/एच 24/जी एस- 25/के एस 25/जी-41 /एस ए इ-49	100	1 सी आर स्टील मिस्स	92.63 किगा.
			2 कापर वायर बॉर/ केयोड/इन्गोट/रोडस/ स्क्रैप	38.14 किगा.
			3 लीड	12.42 किगा.
			4 टिन इन्गोट/स्क्रैप	0.77 किगा.
1125	स्टील बेस्ड कॉपर आधारित मलाई में थिनवाल्ड ईक्व क्रियारिग बुशिंग और श्रष्ट वार्शर एफ 100/एस वाई/ एच एफ 2/एल एस 10/ जी एस 10/ग्लाइको-46 /एस ए इ-797	100	1 सी आर स्टील मिस्स	95.47 किगा.
			2 कापर वायर/बॉर/ केयोड/इन्गोट/रोड/ स्क्रैप	39.83 किगा.
			3 लीड	4.98 किगा.
			4 टिन इन्गोट/स्क्रैप	4.98 किगा.
1126	स्टील बेस्ड कॉपर आधारित मलाई	100	1 सी आर स्टील मिस्स	93.22 किगा.

में पिन्वाल्ड ईन्जन
ब्रियरिंग ब्रिशिंग और
प्रस्ट वार्शर एफ 250/
एस एसम/एच एफ 16
या एच 116/एल एस-
23/जी एस-23/ग्लाइको-
48/एस ए इ-799

- 2 कॉपर वायर/बार/
केबोड/इन्गोट/रोड/
स्क्रैप 37.77 किगा.
3 लीड 11.53 किगा.
4 टिन इन्गोट/स्क्रैप 1.97 किगा.

1127 स्टील बेस्ड एलुमिनियम 100
आधारित अलाय में किगा.
पिन्वाल्ड ईन्जन ब्रियरिंग
ब्रिशिंग और प्रस्ट
वार्शर
ए एस-15/एफ-820
/एफ-157/जी ए-20/
ए-20/जी-74/टी आर-
20/एस ए इ-783

- 1 सी आर स्टील स्टिप्स 116.49 किगा.
2 कॉपर वायर बॉर/
केबोड/इन्गोट/रोड/
स्क्रैप 0.23 किगा.
3 टिन इन्गोट/स्क्रैप 4.50 किगा.
4 एलुमिनियम इन्गोट/
शीट/फोइल/स्क्रैप 17.77 किगा.

1128 स्टील बेस्ड एलुमिनियम 100
आधारित अलाय में किगा.

- 1 सी आर स्टील स्टिप्स 113.03 किगा.

पिनवाल्ड ईजन बियरिंग और ग्रस्ट वार्शर ए एस- 11 /जी ए-6/जी-73/ ए-300/एस ए इ-770			2 कॉपर वायर बॉर/ केयोड/इन्गोट/रॉड/ स्क्रैप	0.20 किगा.
			3 टिन इन्गोट/स्क्रैप	1.20 किगा.
			4 एल्यूमिनियम इन्गोट/ शीट/फोइल/स्क्रैप	18.28 किगा.
			5 निकेल	0.20 किगा.
1129	स्टील बेस्ड टिन आधारित वाइट मेटल अलाय में पिनवाल्ड ईजन बियरिंग ब्रिगिंग और ग्रस्ट वार्शर एल-2/जी एल-12/ डब्ल्यू-90/जी-32/बी- 100/एस ए इ-12	100 किगा.	1 सी आर स्टील स्ट्रिप्स	111.76 किगा.
			2 कॉपर वायर बॉर/ केयोड/इन्गोट/रॉड/ स्क्रैप	1.73 किगा.
			3 टिन इन्गोट/स्क्रैप	46.88 किगा.
			4 एल्यूमीनी इन्गोट/ स्क्रैप	3.95 किगा.
1130	स्टील बेस्ड टिन आधारित वाइट मेटल अलाय में पिनवाल्ड ईजन बियरिंग ब्रिगिंग और ग्रस्ट वार्शर जी एम-155/जी एल-	100 किगा.	1 सी आर स्टील स्ट्रिप्स	87.39 किगा.

13/एल 100/एफ-99/

एस ए इ-13

2	लीड	45.66	किग्रा.
3	टिन इन्गोट/स्लेप	3.26	किग्रा.
4	एन्टीमनी इन्गोट/ स्लेप	5.44	किग्रा.

1131	स्टील बेकड एलुमिनियम टिन प्रलाय में पिनवाल्ड इंजन बियरिंग बुरिंग और ग्रस्ट वाशरस एफ 820 या एफ 157/टी आर- 20/जी ए 20/ए-20 /जी-74/एस ए इ-783 /ए एस-15/जी ए-17 जी/ए-17 एस	100 किग्रा.	1	एफ-157/टी आर- 20/जीए-20/ए-20/ जी-74/एस ए इ-783 /ए एस-15/जी ए-17 जी/ए-17 एस में स्टील बेकड एलुमिनियम टिन स्ट्रिप्स	142.73	किग्रा.
1132	स्टील बेकड एलुमिनियम टिन प्रलाय में पिनवाल्ड इंजन बियरिंग बुरिंग और ग्रस्ट वाशरस ए एल-6	100 किग्रा.	1	ए एल-6 से स्टील बेकड एलुमिनियम टिन स्ट्रिप्स	140.96	किग्रा.
1133	स्टील बेकड एलुमिनियम टिन प्रलाय में पिनवाल्ड इंजन बियरिंग बुरिंग और ग्रस्ट वाशरस ए एल-6	100 किग्रा.	1	ए एल-6 से स्टील बेकड एलुमिनियम टिन स्ट्रिप्स	140.96	किग्रा.
1134	स्टील बेकड टिन आधारित बॉक्साइट प्रलाय पिनवाल्ड इंजन बियरिंग, बुरिंग और ग्रस्ट वाशर	100 किग्रा.	1	स्टील बेकड टिन आधारित बॉक्साइट प्रलाय स्ट्रिप्स एफ-1/जी एल- 12/इक्यू-90/जी-38	132.29	किग्रा.

एफ-1/जी एल-12/ डब्ल्यू-90/जी-38/ बी-100/एस ए इ-12/एल-2		/बी-100/एस ए इ -12/एल-2	
1135	स्टील बेस्ड टिन आधारित 100 बिबिट मल्लाए यिनवाल्ड ईलन किगा. बियरिंग, ब्रिडिंग और ग्रस्ट वार्शर एफ-23/एल 200/ जी एल-13/एल 100/ एफ-99/एस ए इ-13/ जी एल-155	1	स्टील बेस्ड टिन आधा- 146.47 किगा. रित बिबिट मल्लाए स्प्रिंग एफ-23/एल- 200/जी एल 13/ एल-100/एल-99 /एस ए इ-13/ जी एल-155
1136	स्टील बेस्ड कास्ट कोपर 100 आधारित मल्लाए में किगा. यिनवाल्ड ईलन बियरिंग, ब्रिडिंग और ग्रस्ट वार्शर एफ-112/एफ-77/ एफ 770/जी-41	1	स्टील बेस्ड कास्ट 152.17 किगा. कोपर लीड स्प्रिंग
1137	सेक्टरों के लिए टोप 1 किगा. लिक फुल्ले इलिनगे टोपी बार, रिप्लेसमेंट बोल, रिप्लेसमेंट एण्ड, सेक्टर ट्यूब और लूकिंग कालर- मैलवनाइसड	1	टोपी बार के लिए: निर्यात उत्पाद नोन मल्लाए स्टील में मात्रा 1.12 राउंड/बार/रोडस किगा./किगा.
		2	टाप लिक रिप्लेसमेंट निर्यात उत्पाद में एण्ड के लिए नोन मात्रा 1.75 मल्लाए स्टील राउंड/ किगा./किगा. बार/रोडस

			3 रिफ्लेक्सेड बॉल के लिए नोन ग्लास स्टील राउंड/बार/राउंड	निर्यात उत्पाद में मात्रा 3 किग्रा./किग्रा.
			4 सेन्टर द्यूब के लिए सिम्लैस नोन ग्लास स्टील द्यूब	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.12 किग्रा.
			5 लोकिंग कालर के लिए एच आर शीट	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.25 किग्रा.
			6 इलेक्ट्रोप्लेटिंग के लिए जिंक	निर्यात उत्पाद में उत्पाद में मात्रा स्टील का 0.010 किग्रा./किग्रा.
			7 उपभोग्य: डार्क स्टील, बॉटिंग द्यूब, टेप्स व डील, लुमिनेन्टस	निर्यात उत्पाद का जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 4 प्रतिशत तक सीमित
1138	सेक्टर सेक के असेंबली	1 नम	1 एच आर स्टील शीट, एच आर स्टील प्लेट्स, ब्राइट बार	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
			2 लाइनिंग, शु टोल्ड डाऊनपिन, एनकर पिन स्टीडी पोस्ट एच टी नट्स प्रोपेट	निक्ल से निक्ल
			3 मिग्रा स्टील वायर	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1 किग्रा./किग्रा.

			4	शू डिप वीडिंग एडवोसिब क्रिस्तोरोइयाइलिन	निर्यात उत्पाद का जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक
1139	ट्रेक्टर के पार्ट्स-टैक्ट जैक के प्रसेबली	1 ना	1	सीमलेस स्टील ट्यूब	निर्यात उत्पाद में माला 1.15 किगा./किगा.
			2	नोन-अलाए स्टील वाइण्डस	निर्यात उत्पाद में माला 1.72 किगा./किगा.
			3	एच आर शीट	निर्यात उत्पाद में माला 2.13 किगा. /किगा.
			4	मिगों वायर	निर्यात उत्पाद में माला 1.14 किगा./किगा.
			5	सी आर सी ए शीट	निर्यात उत्पाद में माला 2.5 किगा./ किगा.
			6	नोन अलाए स्टील/ वायर गैड	निर्यात उत्पाद में में माला 1.17 किगा.
			7	उपमोख ६क० हाई स्टील ६ख० कटिंग टूल ६ग० रोल ६घ० साइडिंग ब्लेड ६ङ.० टूल ६च० कलॉइड डाइ	निर्यात उत्पाद का

जहाज पर्यन्त
निःशुल्क मूल्य
का 5 प्रतिशत
तक

१८१ रिम
१८२ प्रशि ब्लैड
१८३ कटिंग मॉयल
१ १ टेम्स
१८४ वोल्टिंग वायर
१८५ प्राइमर
१८६ यीनर
१८७ पेंड

8 पैकेजिंग सामग्री एल -बही-
डी पी ई गानुल्स
एम्स प्रिवेन्टिव प्राइमर/
पेन्ट्स

1140 यूनीबॉडी कम्प्रेसर १वी-
बेल्स और इलेक्ट्रिक
मोटर्स सहित राइव
के लिए उपयुक्त मॉयल
इन्जिनेटिड रोटररी म्क
कम्प्रेसर, मॉयल इंजन
और अन्य कोई उपयुक्त
राइव*

100 नग 1 रोलर बियरिंग्स 200 नग

2 टेपर बियरिंग्स/टेपर
रोलर बियरिंग 400 नग
3 रिम 570 नग
4 सिम 200 नग
5 ग्लाइड रिम 100 नग
१८८मोन रिम*

			6	केल्यू एम पी सी बी	100 ग्रा
			7	स्कू	100 ग्रा
			8	कर्टेज	100 ग्रा
			9	साफ्ट सील	100 ग्रा
			10	साइट ग्लास	100 ग्रा
			11	क्लेक बाल	60 ग्रा
			12	केल्यू बी डी	100 ग्रा
			13	वाइट बाल	42 ग्रा
			14	सेपरेटर रॉलपेप	100 ग्रा
			15	रोटर सेट	100 ग्रा
			16	मॉयल फिल्टर प्लबो	100 ग्रा
			17	1/32, 1/64/ और 1/16 आकार की नोन एम्बेस्टोस गेम्पेट शीट	117.65 किग्रा.
1141	माद्योमोबाइल के लिए दैनिकवर्तित जारुट	1 ग्रा	1	बीडिलस	निवल से निवल
			2	सील्स	4 ग्रा
			3	प्लोमिस्टक इनसुलेशन	4 ग्रा
1142	वी-केल्यू कवर बी सी पी	1 किग्रा.	1	सी ग्रा सी ए शीट/ कथल	1.40 किग्रा.
			2	निक्ल	0.009 किग्रा.
1143	क.सं.-1460 से 1461 में सीमित के प्रतिरिक्त अन्य कोड केक्यूम पॉइंड इगनिशन कथल	1 ग्रा	1	कंस मोलिडम	1 ग्रा

2	स्कू टर्मिनल	1	नग
3	पाइपरी बोकिन	1	नग
4	इरोडिएशन सेकल \times ब्लेक/चिखा	0.1	मी.
5	इरोडिएशन सेकल \times ब्लेक/बाइट	0.12	मिमा.
6	मेल टर्मिनल	1	नग
7	टर्मिनल	1	नग
8	सुमी ट्यूब	0.02	मीटर
9	रबड ट्यूब	2	नग
10	जेड स्लीव	1	नग
11	कोर एसमकल	1	नग
12	कापर वायर 15 एम इ डब्ल्यू मि. मि. \times	0.05	मिमा.

1144	वाल्व टेम्पड	निर्यात	1	नोन-अलार्म/अलार्म	1.30	मिमा.
		उत्पाद में		स्टील राउडस		
		1.000				
		मिमा.				
			2	पैकिंग सामग्री बरतों		
				कि वह जहाज पर्यन्त		
				निःशुल्क मूल्य का		
			2	प्रतिशत अधिकतम		
				मूल्य हो		
				४५५ लकड़ी के बोर्ड		निकल से निकल
		प्रत्येक मद की		४५५ एल डी पी इ.	1.05	मिमा.
		की मात्रा 1		बिटुमिनाइज्ड पेपर,		
		मिमा.		कार्ड बोर्ड		

1145	वाल्वेज रेगुलेटर	1	नग	1	सी आर शीट एस्सला डीप ग्राइम	0.5	मिमा.
------	------------------	---	----	---	-----------------------------	-----	-------

		2	स्टील शेट्टी सी रॉय	0.1	किग्रा.
			इ एन आई ए/एस ए		
			इ 8620 या 5-35		
			मि. मि. डाय के बराबर		
		3	सोल्डर, टिन-80	0.005	किग्रा.
			प्रतिशत, लीड-20		
			प्रतिशत		
		4	रन्ड्रेड पाइंट-टंगस्टन	6	ग्रा
1146	वेड पी लीवर सहित वील फुली एम बी ब्रिक् और वील फुली पेंचड सहित लीवर प्लेटिड	1	किग्रा.	1	सी आर सी ए कंयल /शीट
				1.035	किग्रा.
		2	एच आर कंयल/शीट	0.219	किग्रा.
		3	एम एस राउड	0.348	किग्रा.
		4	एम एस वायर राड	0.017	किग्रा.
		5	ब्रिक्	0.0064	किग्रा.

नॉन-फेरस एलुमिनियम सीमिस और उत्पादन के अतिरिक्त

1147	एलुमिनियम अलाय ब्रिलेट 6063	1	मी. टन	1	मेगोनियम	12.5	किग्रा.
		2	सिलिकॉन	4.7	किग्रा.		
		3	सीस्टक मोडा	128.4	किग्रा.		
			100 प्रतिशत				
			माधारीत				
		4	कैल्साइड पेट्रोलेयम	399.8	किग्रा.		
		5	सी. टी पिच	104.4	किग्रा.		
		6	एलुमिनियम फ्लोयराइड	20.2	किग्रा.		

1148	एलुमिनियम ग्लोब्स इन्गोत्स ॥आई एम-2॥	1 किग्रा.	1	एलुमिनियम स्लेप	0.894 किग्रा.
			2	निकल कोटिड ॥अपरिष्कृत॥	0.0105 किग्रा.
			3	सिलिकन मेटल	0.1205 किग्रा.
			4	जिंक	0.0125 किग्रा.
1149	एलुमिनियम फोर्जिंग्स	1 मी. टन	1	एलुमिनियम इन्गोत्स	1.10 मी. टन
			2	उपभोग्य जैसे:- लुब्रिकेटिंग ऑयल, सॉलिंग टूल ग्राइडिंग व्हील, फर्नेस ऑयल, रेन्डीरस्ट ऑयल	निर्यात उत्पाद के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के के 4 प्रतिशत तक
1150	एलुमिनियम इन्गोत्स	1 मी.	1	कॉस्टिक सोडा लेइ ॥न्यूनतम मात्रा 47 प्रतिशत कॉस्टिक सोडा॥	348.94 किग्रा. ॥कुल सोडे को मात्रा 164 किग्रा.॥
			2	कैल्साइनड पेट्रोलियम कोक ॥सी बी कोक॥	0.46 मी. टन
			3	कोल तार पिच	0.11 मी. टन
			4	एलुमिनियम फ्यूराइड	20.7 किग्रा.
1151	एलुमिनियम सो इन्गोत्स	1 मी. टन	1	कॉस्टिक सोडा लाई ॥47 प्रतिशत कॉस्टिक सोडा न्यूनतम वाले॥	348.94 किग्रा. ॥कुल सोडा मात्रा 164 किग्रा.॥
			2	कैल्साइनड पेट्रोलियम कोक ॥सी पी कोक॥	0.46 मी. टन
			3	कोल तार पीच	0.11 मी. टन

			4 एल्यूमीनियम फ्ल्यूरोराइड	20.7 किगा.
1152	एल्यूमीनियम वायर बार/ रोड	1 मी.	1 क्रास्टिक सोडा लाई न्यूनतम मात्रा 47 प्रतिशत क्रास्टिक सोडा	348.94 किगा. न्यूनतम सोडे की मात्रा 164 किगा. *
			2 केल्साइन्ड पेट्रोलियम कोक *सी पी कोक*	0.46 मी. टन
			3 कोल तार पिच	0.11 मी. टन
			4 एल्यूमीनियम फ्ल्यूरोराइड	20.7 किगा.
1153	स्टीमिनी लीड ग्लास/ लीड कैल्शियम ग्लास/ लीड आधारित ग्लास न्यूनतम लीड की मात्रा-98 प्रतिशत*	1 मी. टन	1 आई एस आर आई कोड शब्द "रेल्स" द्वारा शामिल लीड लीड बैटरी प्लेटें	1.587 मी. टन
1154	कापर आधारित स्टील बैस्ड बाइमेटल स्प्रिंग सामान्य रूप से एक 820/एक 157/ए एस 15/एस ए ई 783/ जी ए 20/ जी 74/ टी वार 20/एक 150	100 किगा.	1 स्टील स्प्रिंग	82.91 किगा.
			2 एल्यूमीनियम इन्गोट्स/ शीट्स/फोइल्स/स्क्रैप्स	21.75 किगा.
			3 टिन इन्गोट्स/स्क्रैप्स	5.53 किगा.
			4 कापर वायर बॉल/ केपोंड/इन्गोट रोड/ स्क्रैप्स	0.26 किगा.
			5 निकल	0.28 किगा.

1155	रापर आधारित स्टील बैस्ड बाई मेटल स्ट्रिप्स सामान्य स्प से ए एस 11/जी ए 6/एस ए ई 770/ए 6/जी 73/ए 300/एफ 81/ एस ए ई 780	100	किगा.	1	स्टील स्ट्रिप्स	81.41 किगा.
				2	रापर वायर/केयोड /इन्गोट रॉड/स्केप	0.27 किगा.
				3	टिन इन्गोट/स्केप	1.66 किगा.
				4	एल्यूमीनियम इन्गोट्स/ शीट/फोइल/स्केप	25.42 किगा.
				5	निकेल	0.27 किगा.
1156	रापर आधारित स्टील बैस्ड बाई मेटल स्ट्रिप्स सामान्यतया बी. ए. 17 जी/ए 17/एस के अनुस्प	100	किगा.	1	स्टील स्ट्रिप्स	81.38 किगा.
				2	रापर वायर/केयोड /इन्गोट रॉड/स्केप	0.24 किगा.
				3	टिन इन्गोट/स्केप	3.32 किगा.
				4	निकेल	0.27 किगा.
				5	एल्यूमीनियम इन्गोट/ शीट/फोइल/स्केप	22.70 किगा.
				6	लीड	0.51 किगा.
				7	एन्टीमोनी इन्गोट/स्केप	0.09 किगा.
				8	सिलिकॉन	0.69 किगा.
1157	रापर आधारित स्टील बैस्ड में बाइमेटल स्ट्रिप्स सामान्य से ए एस 11/ एस ए ई 770/ए एस 15/ एस ए ई 783/ ए 17 एस/ जी ए 6/ए 6/जी 73/ ए 300 एफ 81/एस ए ई 780/जी ए 20/ ए 20/जी 74/टी आर 20/एफ 150/ जी ए 17/जी	100	किगा.	1	स्टील स्ट्रिप्स	83.24 किगा.
				2	एल्यूमीनियम आधारित एलॉय वाइलैट्स/ स्लैड/अलाय टू ए एस 11/एस ए ई 770/ए एस 15/ एस ए ई 783/ए 17 एस/जी ए 6/ए 6/ जी 73/ए 300/एफ 81/एस ए ई 780/ जी ए 20/ए 20/जी 74/टी आर 20/एफ 150/जी ए 17 जी	25.78 किगा.

1158	कापर आधारित स्टील बैस्ड में बाइमेटल स्टीप्स एफ 770/एस पी/एस ए इ 49/जी एस 25/के एस 25/एफ 780/एच 24/जी 41/एफ 112 से सामान्यतः अनुसूच	100	1	स्टील स्टीप्स	77.00 किगा.
			2	कापर वायर बार/ केथोट/इन्गोट/रॉड/ स्केप	23.13 किगा.
			3	लीड	7.96 किगा.
			4	टिन इन्गोट/स्केप	0.32 किगा.
1159	कापर आधारित स्टील बैस्ड में बाइमेटल स्टीप्स एफ-100/एस वाइ/ एस ए इ 797/जी एस 18/एल एस 10/ जी 46/एच एफ 2 से सामान्यतः अनुसूच	100	1	स्टील स्टीप्स	77.00 किगा.
			2	कापर वायर बार/ केथोट/इन्गोट/रॉड/ स्केप	72.33 किगा.
			3	लीड	28.73 किगा.
			4	टिन इन्गोट/स्केप	3.58 किगा.
1160	कापर आधारित स्टील बैस्ड में बाइमेटल स्टीप्स एफ 250/एस एस/ सामान्यतः अनुसूच	100	1	स्टील स्टीप्स	73.74 किगा.

			2	कापर वायर बार/ केयोड/इन्गोट/रॉड/ स्क्रैप	25.84	किगा.
			3	लीड	7.90	किगा.
			4	टिन इन्गोट/स्क्रैप	1.28	किगा.
1161	कापर आधारित स्टील बैस्ड में बाइमेटल स्टीप्स सामान्य रूप से एक 780 के अनुसूच	100 किगा.	1	स्टील स्टीप्स	77.14	किगा.
			2	कापर वायर बार/ केयोड/इन्गोट/रॉड/ स्क्रैप	25.06	किगा.
			3	लीड	7.71	किगा.
			4	टिन इन्गोट/स्क्रैप	0.65	किगा.
1162	कापर आधारित स्टील बैस्ड बाई मेटल स्टीप्स सामान्य रूप से एक 80/एस ए ई 789 के अनुसूच	100 किगा.	1	स्टील स्टीप्स	71.90	किगा.
			2	कापर वायर बार/ केयोड/इन्गोट/रॉड/ स्क्रैप	35.22	किगा.
			3	लीड	3.20	किगा.
			4	टिन इन्गोट/स्क्रैप	1.60	किगा.
1163	कापर आधारित स्टील बैस्ड बाइमेटल स्टीप्स सामान्य रूप से एक एल/एस ए ई 48/ के एस 30/बी एस 30/एफ 14 के अनुसूच	100 किगा.	1	स्टील स्टीप्स	74.50	किगा.
			2	कापर वायर बार/ केयोड/इन्गोट/रॉड/ स्क्रैप	21.90	किगा.

			3 लीड	9.68 किगा.
			4 टिन इन्गोट/स्लेप्स	0.32 किगा.
1164	कापर आधारित स्टील बैस्ड में बाई मेटल सामान्यतया एस वाई/ एस. ए. ई. 797/एस. एक्स/एस ए ई 48/ जी. एस. 10/एस एस 10/ एफ 100/जी 46/एस एफ 2/जी एस 25/एफ 112/जी 41/एच 24/ एफ 770/एफ 780/ जी एस 23/के एस 23/ के एस 23/एफ 250 /जी 48/एच 116/	100 किगा.	1 स्टील स्ट्रिप्स 2 कापर आधारित एलॉय पाइडर एस वाई/एस ए ई 797/एस एक्स/ एस ए ई 48/जी एस 10/एफ 100/जी 46/एच एस 2/जी एस 25/के एस 25/ एफ 112/ जी 41/ एच 24/एफ 770/ एफ 780/जी एस 23/	75.36 किगा. 0.24 किगा.
1165	डिफेंस एप्लिकेशन के लिए खाली ब्रास/खाली ब्रास केस	1 किगा.	1 जिक, जिसमें न्यूनतम शुद्ध मात्रा 99.95 प्रतिशत हो	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 किगा. प्रति किगा.
			2 कापर वाशर बार केथोड/इन्गोट रॉड्स	-वही-
1166	ब्रास से निष्कासित गोखले भाग जैसे कि पाइपस/ ट्यूब्स	1.0 किगा.	1 ब्रास स्लेप	1.12 किगा.
1167	ब्रास एक्सचेंजिड मोलिड सैक्शन	1.0 किगा.	ब्रास स्लेप	1.08 किगा.

1168	ब्रास फोइल	1 किग्रा.	1 कॉपर वायर बार/ केयोड/इन्गोट/राह	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
			2 जिंक इन्गोट	-वही-
1169	ब्रास स्ट्रिप्स/शीट्स	1 किग्रा.	1 ब्रास स्क्रैप	1.07 किग्रा.
1170	ब्रास स्ट्रिप्स/शीट्स	1 किग्रा.	1 कॉपर वायर बार/ केयोड/इन्गोट/राह	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
			2 जिंक इन्गोट	-वही-
1171	सभी प्रकार के ब्रास वायर	1 किग्रा.	1 ब्रास स्क्रैप	1.100 किग्रा.
1172	ब्रास वायर	1 किग्रा.	1 कॉपर वायर बार/ केयोड/इन्गोट/राह	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
			2 जिंक इन्गोट	-वही-
1173	ब्रास वुड स्क्रू	1 किग्रा.	1 ब्रास स्क्रैप	निर्यात उत्पाद में ब्रास की मात्रा 1.10 किग्रा./ किग्रा.
1174	कलसाइन्ड एलुमिना	1 मी.	1 कार्बोमिक सोडा लेई ऽन्युनतम मात्रा 47 प्रतिशत कार्बोमिक सोडाऽ	कार्बोमिक मात्रा 47 प्रतिशत के साथ लेई के स्प में 174.47 किग्रा. ऽ100 प्रतिशत आधार पर 82 किग्रा.

			2 फर्नेस ऑयल	246 किगा.
			3 सिन्थेटिक फ्लुक्लेट	230 ग्राम
			4 क्रिस्टल ग्रेष मोडी- फिर	262 ग्राम
1175	एयरकंडिशनिंग और रेफ्रि- जरेट के उपयोग के लिए हीट एक्सचेंजर के रूप में प्रयुक्त कॉन्डेन्सर/ एव्वापरेटर कॉयल	1 किगा.	1 कॉपर ट्यूब रेफ्रि- जेशन मात्रा 3/8 डाइ मोटाई	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
			2 एलुमिनियम फिन स्टोक ए-1100 या 0.14 मि मि/0.16 मि.मि. मोटाई के बराबर	-बड़ी-
			3 डिक्लोरोडिफाईलिस	जटाल पर्य- निः शुल्क मूल्य का 0.02 प्रतिशत
1176	कापर और कापर अलॉई ब्रॉसिस, ब्रोन्ज, कुप्रो, निकेल, निकेल मिल्वर, एम्सट्रुडेड और इन होलों में वेशन जैसे पाइप और ट्यूबें:	कापर की मात्रा 1	1 कापर स्केप या	1.09 किगा.
			1 कापर कैथोड/कापर वायर बारस	1.06 किगा.
		एलाइंग एलिमेंट की मात्रा	1 अलाइंग एलिमेंट/स प्रवांत जिंक, लीड, टिन, निकेल, एलु-	1.05 किगा.

	1 किगा.	मिनिमम माँदे		
1177	कापर और कापर अलाय ॥ब्रासिस, ब्रोन्ज, कुप्रो, निकेल, निकेल सिल्वर॥ निष्कासित और खीचा हुआ ठोस भाग	कापर की मात्रा 1 किगा.	1 कापर स्केप या	1.07 किगा.
		एलाय एलिमेंट की मात्रा 1 किगा.	1 अलाय एलिमेंट/स अर्थात् जिंक, लीड, टिन, निकेल, एलुमिनियम आदि	1.05 किगा.
1178	आर-100/पी एम बी- 20/एस वर्ड/एच एस 2 /एस एस 10/जी एस 10/एस ए इ-797/ बी-46 से कापर आधारित प्रिन्सलॉइ पाउडर	100 किगा.	1 कापर वर्डर बॉर/ केयोड/इनगोट/रोड /स्केप	83.527 किगा.
			2 लीड	10.441 किगा.
			3 टिन इंगोट/स्केप्स	10.441 किगा.
1179	निम्नलिखित के लिए कापर आधारित प्रि-अलॉइड पाउडर: आर-250/पी एम बी -21/ एस एस 1/एच -24/के एस-23/बी एस-25/एस ए इ-799 एच एस-16/के एस 23 /बी एस-23/बी-48	100 किगा.	1 कापर वर्डर बॉर/ केयोड/इनगोट/ रोड/स्केप	77.377 किगा.
			2 लीड	23.859 किगा.
			3 टिन इंगोट/स्केप्स	4.039 किगा.

1180	निम्नलिखित के लिए	100	1	कॉपर वॉयर/केयोड/	74.541	किग्रा.
	कॉपर आधारित प्रि-			इन्गोट/रॉड/स्केप		
	अलॉइड पाऊडर:		2	लीड		30.026
	आर-730/पी एम बी		3	टिन इन्गोट/स्केप्स		0.262
	30/एस एल/के एस-30					किग्रा.
	/जी एस-30/एस ए					
	इ-49					
1181	निम्नलिखित के लिए कॉपर	100	1	कॉपर वॉयर बॉर/केयोड	77.315	किग्रा.
	आधारित प्रि-अलॉइड			/इन्गोट/रॉड/स्केप		
	पाऊडर:		2	लीड		25.069
	आर-770/आर-780/		3	टिन इन्गोट/स्केप्स		2.091
	पी एम बी-26/एस पी					किग्रा.
	/एच-24/के एस 25					
	/जी एस-25/एस ए					
	इ-49/जी-41					
1182	निम्नलिखित के लिए कॉपर	100	1	कॉपर वॉयर बॉर/	58.115	किग्रा.
	आधारित प्रि-अलॉइड			केयोड/इन्गोट/		
	पाऊडर:			रॉड/स्केप		
	एस ए इ-484/पी एम		2	लीड		43.979
			3	टिन इन्गोट/स्केप्स		23.619
						किग्रा.
1183	कॉपर बोन्डेड ग्राउंडिंग	1	1	एम एस ब्राइट बारस	1.100	किग्रा.
	रॉडस		2	कॉपर बार केयोड		0.050
						किग्रा.
1184	कॉपर से निकाले गए	1.0	1	कॉपर	1.05	किग्रा.

ठोस भाग	किग्रा.			
1185 कॉपर प्लेट्स/शीट/स्ट्रिप्स	1 किग्रा.	1	कॉपर वायर बार/ कॉपर इन्गोट/कॉपर रोड/कॉपर केथोड या कॉपर स्ट्रिप्स	1.05 किग्रा. 1.05 किग्रा.
1186 कॉपर फोयल	1 किग्रा.	1	कॉपर इन्गोट/कॉपर वायर बार/कॉपर रोड	1.050 किग्रा.
1187 कॉपर स्टीक्स	1 किग्रा.	1	कॉपर स्क्रैप	1.050 किग्रा.
1188 कॉपर स्ट्रिप्स/शीट्स/ फोयल सिल्वर बियरिंग	1 किग्रा.	1	कॉपर स्क्रैप या कॉपर वायर बार	निर्यात में माता 1.06 किग्रा./ किग्रा. निर्यात में माता 1.05 किग्रा. /किग्रा.
		3	99.99 प्रतिशत शुद्ध सिल्वर बिलियन	-तद्वैव-
1189 कॉपर वायर	1 किग्रा.	1	कॉपर रोड्स या कॉपर इन्गोट या कॉपर स्क्रैप	1.01 किग्रा. 1.02 किग्रा. 1.05 किग्रा.
1190 एलुमिनियम से बने उत्पाद जिनमें पाइप और ट्यूबें शामिल हैं ।	1 किग्रा.	1	एलुमिनियम स्क्रैप	1.06 किग्रा.

1191	फिनिस्ड मशीनड ब्रॉन्ज कॉस्टिंग जस्ताइ एलुमिनियम ब्रॉन्ज बी एस 1400- ए बी-1 ४कॉपर की मात्रा 87 प्रतिशत एलुमिनियम की मात्रा 10 प्रतिशत, इस्पात की मात्रा 3 प्रतिशत	1 किग्रा.	1 कॉपर स्टेप/कॉपर इंगोटे	1.057 किग्रा.
			2 एलुमिनियम	0.110 किग्रा.
			3 इस्पात	0.044 किग्रा.
1192	फिनिस्ड मशीनड ब्रॉन्ज कॉस्टिंग जस्ताइ एलुमिनियम ब्रॉन्ज बी एस 1400- ए बी 2 ४कॉपर की मात्रा 80 प्रतिशत, लीड की मात्रा 10 प्रतिशत तथा टिन 10 प्रतिशत	1 किग्रा.	1 कॉपर	0.880 किग्रा.
			2 लीड	0.110 किग्रा.
			3 टिन	0.146 किग्रा.
1193	लीड एंन्टमनी वायर 4.5 मि मि डाइ ४एस बी 1.5 प्रतिशत पी बी 98.5 प्रतिशत	1 किग्रा.	1 लीड	1.0343 किग्रा.
			2 एंन्टमनी	0.0158 किग्रा.
1194	लीड एंन्टमनी वायर 6.45 मि मि डाइ ४एस बी 10.5 प्रतिशत पी बी 89.5 प्रतिशत	1 किग्रा.	1 लीड	0.940 किग्रा.

			2	एन्टमनी	0.1103 किगा.
1195	लीड इन्गोट 99.97 प्रतिशत शुद्ध/एन्टमोनियम लीड & लीड एन्टमनी मिलाई	1 किगा.	1	केबल शीथिंग स्क्रैप "रॉस्स" या	निर्यात में सबोधत स्क्रैप की मात्रा 1.10 किगा./ किगा.
			1	होल ड्राइन्ड बैटरियां स्क्रैप "रॉस्स" या	2 किगा.
			1	उपर्युक्त सयोजन में प्रदें	उपर्युक्त स्वीकृत वेस्टेज के अनुसार स्वीकृत
1196	रक्षा, इलेक्ट्रोनिक और दूरसंचार के कार्य के लिए निकेल सिल्वर मिश्र	1 किगा.	1	कॉपर वायर बार/ केथोड/इन्गोट/रॉड	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
			2	जिंक इन्गोट	-वही-
			3	निकेल केथोड	-वही-
1197	निकेल सिल्वर वायर	1 किगा.	1	कॉपर वायर बार/ केथोड/इन्गोट/रॉड	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
			2	जिंक इन्गोट	-वही-
			3	निकेल केथोड	-वही-
1198	निकेल वायर	1 मी.	1	निकेल केथोड	1.075 मी.
1199	ब्रास में बने पेन पार्ट्स- माफ़्य पीस	1 मी.	1	ब्रास स्क्रैप	1.075 किगा.

1200	फास्फोर ब्रान्ज फेब्रिक	1 किगा.	1 फास्फोर ब्रान्ज वायर रोड	1.050 किगा.
1201	कम्प्यूटर में उपयोग सहित दूर-संचार और इलेक्ट्रॉनिक के लिए फास्फोर ब्रान्ज सिस्टम	1 किगा.	1 कॉपर वायर बोर/केथोड इन्गोट/रोड	कॉपर की मात्रा 1.05 किगा./किगा.
		2 टिन इन्गोट	टिन की मात्रा 1.05 किगा./किगा.	
1202	फास्फोर ब्रान्ज वायर § टिन ब्रान्ज कोर वायर §	1 किगा.	1 कॉपर वायर बोर/केथोड इन्गोट/रोड	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./किगा.
		2 टिन इन्गोट	-बढ़ी-	
1203	प्रेसर डाइ कॉम्प्लेक्स § जिक §	1 किगा.	1 जिक इन्गोट	1.100 किगा.
1204	शुद्ध कॉपर पाऊंडर	100 किगा.	1 कॉपर	104.712 किगा.
1205	शुद्ध लीड 99.97 प्रतिशत	1 ग्री.	1 बैटरी प्लेट्स स्लेप "रेलस"	1.58 ग्री. टन
1206	सिल्वर सेंडमिक्स ओक्साइड कन्टेक्ट	1 किगा.	1 सिल्वर बुलियन 99.9 प्रतिशत शुद्ध	निर्यात में मात्रा 1.03 किगा./किगा.
1207	सिल्वर ओक्साइड कन्टेक्ट	1 किगा.	1 99.9 प्रतिशत	-बढ़ी-

शुद्ध सिल्वर
बुलियन

1208	सिल्वर निकेल कन्टेक्ट	1 किग्रा.	1	99.9 प्रतिशत शुद्धता सिल्वर बुलियन	-वही-
			2	99.8 प्रतिशत शुद्ध निकेल	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
1209	सिल्वर टायटन ग्रेफाइट कन्टेक्ट	1 किग्रा.	1	99.9 प्रतिशत शुद्ध सिल्वर बुलियन	निर्यात में मात्रा 1.03 किग्रा./किग्रा.
			2	99.95 प्रतिशत शुद्ध टायटन ग्रेफाइट	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
1210	सेल्डर बॉर स्लीड और टिन	1 मी. टन	1	लीड	निर्यात में मात्रा 1.01 मी. टन/मी. टन
			2	टिन	-वही-
1211	बैप्टि मिक्सर/पाऊडर कन्टेनियर आयरन ओक्साइड, एलुमिनियम पाऊडर	1 किग्रा.	1	एलुमिनियम पाऊडर	205 ग्रा.
			2	आयरन ओक्साइड	614.3 ग्रा.
			3	फेरो अलॉय	40.9 ग्रा.
			4	संयोजन इनाम विनि-दिष्ट किया जाए	139.3 ग्रा.
1212	टिन इन्गोत्स	1 किग्रा.	1	टिन रोस	1.15 किग्रा.

1213	न्यूनतम 99.5 प्रतिशत शुद्ध की टिन धातु	1 मी. टन	1 55 प्रतिशत से 65 प्रतिशत की टिन मात्रा सहित टिन कनसन्टेंट	800 किग्रा.
		2	99.8% शुद्ध टिन धातु	300 किग्रा.
1214	ब्रास की बनी हुई वाल्व सिस्टम इटी प्रार-13 सिस्टम	1 किग्रा.	1 ब्रास स्क्रैप	निर्यात उत्पाद में ब्रास की मात्रा प्रत्येक किग्रा. में 1.10 किग्रा.
अन्य				
1215	एसबेस्टास प्रीरोल लाइनरिंग्स	1 किग्रा.	1 फिनीश्ल फोर्मेल्डीहाइड रेजिन	0.167 किग्रा.
		2	फाइबर ग्लास चौड़ा स्टेन्डम	0.222 किग्रा.
		3	नाइट्राइल रबड़	0.333 किग्रा.
1216	कास्ट अलाइ स्याई गुम्बरू	प्रत्येक आयतन में की मात्रा 1 किग्रा.	1 कोबैल्ट	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा.
			2 निकेल	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा.
			3 शुद्ध इस्पात	निर्यात में मात्रा 1.2 किग्रा.

		4	एलुमिनियम इंगोट	निर्यात में मात्रा 1.10 किगा.
		5	कॉपर	निर्यात में मात्रा 1.10 किगा.
1217	स्युबिक जरकोनियम	1 प्री.	1 जरकोनियम ओक्साइड १९८.5 प्रतिशत॥	०.852 प्री. टन
			2 थोरियम ओक्साइड १९९.९९ प्रतिशत॥	०.152 प्री. टन
1218	डोन्सफाइड लैम्प ब्लॉक ११एन एच कॉक॥	1 किगा.	1 लैम्प ब्लॉक/थर्मल ब्लॉक	०.506 किगा.
			2 तार पिच ११वोल्टाइल मैटर 42.3 प्रतिशत॥	०.791 किगा.
			3 तार आयल ११वोल्टाइल मैटर 80 प्रतिशत॥	०.132 किगा.
1219	गैस फ्लूट	1 किगा.	1 थोरियम नाइट्रेट	०.300 किगा.
1220	चुम्बकीय या अचुम्बकीय स्थिति में हाई फेराइट चुम्बक	1 किगा.	1 फेरिक ओक्साइड	1.17 किगा.
			2 बरियम कार्बोनेट या स्ट्रोनटियम कार्बोनेट	०.26 किगा.
1221	स्म से स्म 20 प्रतिशत मिथेनिक रबड़ से बने हैवी ड्यूटी हाई रबड़ बैटरी सेलर्स	1 किगा.	1 मिथेनिक बुटाइन रबड़ 1502	०.234 किगा.
			2 मिथिलका	०.०700 किगा.
			3 मल्कर	०.०109 किगा.
			4 रबड़ एम्सिलेटर	०.०011 किगा.

1222	होस वायर «ब्रास प्लेटिड» «सेल्ड रॉन»	1 किगा.	1 ब्रास प्लेटिड वायर «सेल्ड रॉन»	1.02 किगा.	
1223	चुम्बकीय उपकरण दलवां मिश्रधातु स्पाई चुम्बक के संयोगी अर्थात् पोट मैग्नेट, मैग्नेटिक वोल्टेज क्लैम्पस/लिक्स, मैग्नेटिक वोल्टेज क्लैम्पस/लिक्स, मैग्नेटिक लिफ्टिंग डिवाइसिस, मैग्नेटिक रेक्स/वाइसिस/डोर क्लैप /वी ब्लोक्स ब्रेसिस/डोल्ड रस्ट/डोल्डर/पॉलिशन/ फ्लेटरस	1 किगा.	1 कॉन्क्रेट	0.26 किगा.	260
			2 निकेल	0.15 किगा.	
			3 शुद्ध इम्प्युल्स पाऊंडर	0.55 किगा.	
			4 कॉपर	0.033 किगा.	
1224	मेकेनिकल कार्बन ब्लॉक	1 किगा.	1 प्राकृतिक ग्रेफाइट	0.431 किगा.	
			2 फाइन्डी कोक	0.254 किगा.	
			3 तार पिच	0.313 किगा.	
			4 लैम्प ब्लॉक	0.047 किगा.	
			5 पिच कोक	0.070 किगा.	
			6 सल्फर	0.053 किगा.	
			7 एमोनिया लाइनो सल्फोनेट	0.020 किगा.	
1225	मैटल ग्रेफाइट ब्लॉक	1 किगा.	1 कॉपर पाऊंडर	0.791 किगा.	

			2	टिन पाऊंडर	0.001	किगा.
			3	प्राकृतिक ग्रेफाइट	0.196	किगा.
			4	लीड पाऊंडर	0.050	किगा.
1226	रेलवे पथ की सम्पत्ती में प्रयोग आने वाले स्पाइम्स	1 किगा.	1	एम एस किलेट्स	121	किगा.
1227	स्टील बेस्ड लीड आधारित वाइट मेटल §बकिट§ अलाइ बिमेटल स्टीप सामान्यतः एस ए इ 13 सम्पूषि या सम्पूष्य से सम्पूषि	100 किगा.	1	सी आर स्टील	71.30	किगा.
			2	लीड	34.49	किगा.
			3	टिन इन्गोट/स्क्रैप	2.68	किगा.
			3	एनटिमनी इन्गोट/स्क्रैप	4.13	किगा.
1228	स्टील बेस्ड लीड आधारित वाइट मेटल §बकिट§ अलाइ बिमेटल स्टीप, सामान्यतः एस ए इ-15 या सम्पूष्य से सम्पूषि	100 किगा.	1	सी आर स्टील	71.30	किगा.
			2	लीड	34.49	किगा.
			3	टिन इन्गोट/स्क्रैप	0.14	किगा.
			4	एनटिमनी इन्गोट/स्क्रैप	5.99	किगा.
			5	अरसेनिक	0.41	किगा.
1229	रॉड एण्ड, करिंग मल्ल, बर्निशिंग मल्ल, स्क्रैप डिस्क सहित टायम्स डिस्क	टायम्स डिस्क में 0.51 किगा. व				

शेष डिस्क

में 0.5

मिमी. यात्रा

1.0

मिमी.

2 एलुमिनियम प्रोक्साइड 5 ना

एलुमिनियम कटिंग व्हील

-ओ डी-180 मि.

मि., माई डी 12.7

मि. मि. और मोटाई

0.42 मि. मि.

इंजीनियरिंग सारणी-1

क्र० स०	निर्यात उत्पाद की मोटाई ॥ मि०मी० में ॥	जिंक ॥ कि०ग्रा ॥	गार्ड फिल्म ॥ कि०ग्रा ॥	पेन्ट ॥ लीटर ॥		
				ग्राइमर	टॉप कोट	बैकर
1.	0.15 to 0.19	151.118	30.14	18.710	37.419	29.936
2.	0.20 to 0.24	121.327	23.2	14.457	28.915	23.132
3.	0.25 to 0.29	101.347	18.9	11.780	25.560	18.848
4.	0.30 to 0.34	84.046	15.94	9.940	19.879	15.903
5.	0.35 to 0.39	71.791	13.76	8.596	17.193	13.754
6.	0.40 to 0.44	62.655	12.12	7.573	15.146	12.177
7.	0.45 to 0.49	55.582	10.84	6.767	13.535	10.828
8.	0.50 to 0.54	49.944	9.8	6.117	12.233	9.787
9.	0.55 to 0.59	45.344	9.8	5.580	11.160	8.928
10.	0.60 to 0.64	41.520	9.8	5.130	10.260	8.208
11.	0.65 to 0.69	38.291	7.6	4.747	9.494	7.596
12.	0.70 to 0.74	35.528	7.1	4.418	8.835	7.068
13.	0.75 to 0.79	33.137	1.6	4.131	8.261	6.609
14.	0.80 to 0.84	31.444	6.22	3.879	7.758	6.206
15.	0.85 to 0.89	30.471	5.84	3.656	7.312	5.849
16.	0.90 to 0.94	29.205	5.54	3.457	6.914	5.532
17.	0.95 to 0.99	27.570	5.24	3.279	6.558	5.246
18.	1.00	26.674	5.24	3.181	6.361	5.089

इंजीनियरिंग तारणी - 2

क्र० सं०	निर्यात मद् मोटाई मिमी० में	जिंक कोटिंग भार ग्राम/वर्ग मी०		
		120	180	275
1.	Upto 0.20 जे	86.846	125.113	179.875
2.	0.21 to 0.30	60.654	88.437	129.875
3.	0.31 to 0.40	44.049	64.721	95.775
4.	0.41 to 0.50	34.581	51.035	76.027
5.	0.51 to 0.60	28.464	42.127	63.031
6.	0.61 to 0.70	24.185	35.866	53.829
7.	0.71 to 0.80	21.025	31.226	46.972
8.	0.81 to 0.90	19.735	29.328	44.159
9.	0.91 to 1.00	17.579	26.151	39.436

इंजीनियरिंग तारणी - 7

क्र० सं०	निर्यात मद् आकार	आयात मद् किग्रा में	
		1	2
1.	3 core x 16 sq.mm.	443.79	474.70
2.	3 core x 25 sq.mm. और 3 core x 10 mm	693.42	525.30
3.	3 core x 35 sq.mm.	970.79	555.90
4.	3 core x 50 sq.mm.	1386.84	667.08
5.	3 core x 70 sq.mm.	1941.58	786.42
6.	3 core x 95 sq.mm.	2635.00	980.22
7.	3 core x 120 sq.mm.	3328.42	1090.38
8.	3 core x 150 sq.mm.	4160.52	1287.24
9.	3 core x 185 sq.mm.	5131.31	1560.60
10.	3 core x 240 sq.mm.	6656.83	1917.60

इंजी नियरिंग सारणी -3

क्र०	निर्यात मद सोटाई ₹ मि०मी० में	जिंक कोटिंग भार (ग्राम/वर्ग मी०)			
		120	180	220	275
1.	0.10 to 0.14	118.945	-	-	-
2.	0.15 to 0.19	103.626	148.155	148.983	210.714
3.	0.20 to 0.24	82.398	118.948	118.945	171.509
4.	0.25 to 0.29	68.389	99.360	98.987	144.604
5.	0.30 to 0.34	56.402	82.398	84.764	120.989
6.	0.35 to 0.39	47.991	70.384	74.115	103.869
7.	0.40 to 0.44	41.762	61.427	65.843	91.046
8.	0.45 to 0.49	36.965	54.492	59.232	81.040
9.	0.50 to 0.54	33.156	48.964	53.828	73.016
10.	0.55 to 0.59	30.059	44.455	49.327	66.438
11.	0.60 to 0.64	27.491	40.706	45.521	60.947
12.	0.65 to 0.69	25.327	37.540	42.260	56.295
13.	0.70 to 0.74	23.479	34.831	39.435	52.302
14.	0.75 to 0.79	21.883	32.487	36.964	48.838
15.	0.80 to 0.84	20.754	30.827	34.785	46.381
16.	0.85 to 0.89	20.105	29.879	32.848	44.967
17.	0.90 to 0.94	19.263	28.633	31.115	43.126
18.	0.95 to 0.99	18.175	27.029	29.557	40.743
19.	1.00 to 1.04	15.541	23.141	28.146	34.821
20.	1.05 to 1.09	14.825	22.083	26.865	33.246
21.	1.10 to 1.14	14.172	21.116	25.695	31.807
22.	1.15 to 1.19	13.574	20.231	24.622	30.487
23.	1.20 to 1.24	13.025	19.417	23.636	29.272
24.	1.25 to 1.29	12.518	18.667		28.150
25.	1.30 to 1.34	12.05	17.972		27.112
26.	1.35 to 1.39	11.615	17.326	-	26.147
27.	1.40 to 1.44	11.210	16.726	-	25.248
28.	1.45 to 1.49	10.833	16.166	-	24.409
29.	1.50	10.618	15.847	-	23.932

हंजी नियरिंग तारणी -4

क्र० सं०	निर्यात मद प्रकार तथा विनिर्देश	आयात मद ₹ किंमा में ₹	
		1	2
	Flexible, Non burning (TPR) फ्लेक्सिबल, नॉन बर्निंग		
1.	4 Core x 1.5 sq.mm. (टी पी आर)	57.12	112.25
2.	4 Core x 2.5 sq.mm. (टी पी आर)	101.75	136.55
3.	12 Core x 1.5 sq.mm.	171.86	282.98
4.	3 Core x 4.0 sq.mm.	124.11	137.76
5.	3 Core x 6.0 sq.mm.	188.69	164.33
6.	2 Core x 1.5 sq.mm.	28.56	77.18
7.	3 Core x 1.5 sq.mm.	42.84	93.24
	Non burning for Stationary laying (PVC) स्टेशनरी लैडिंग (पीवीसी) के लिये नॉन बर्निंग		
8.	2 Core x 1.5 sq.mm.	28.56	77.18
9.	2 Core x 2.5 sq.mm.	51.03	87.99
10.	3 Core x 1.5 sq.mm.	42.84	93.24
11.	3 Core x 2.5 sq.mm.	76.55	106.58
12.	3 Core x 10.0 sq.mm.	304.29	216.20
13.	3 Core x 16.0 sq.mm.	496.44	276.89
14.	3 Core x 25.0 sq.mm.	782.78	353.64
15.	3 Core x 50.0 sq.mm.	1475.78	567.95
16.	3 Core x 70.0 sq.mm.	2158.38	958.02
17.	3 Core x 95.0 sq.mm.	2937.70	1245.93
18.	7 Core x 1.5 sq.mm.	99.96	172.98
19.	12 Core x 1.5 sq.mm.	171.36	282.98
	With Copper Screen, Non Burning type or Stationary laying (PVC) कॉपर स्क्रीन साईट, नॉन बर्निंग प्रकार की या स्टेशनरी लैडिंग (पीवीसी)		
20.	2 Core x 1.0 sq.mm.	45.68	68.04
21.	2 Core x 1.5 sq.mm.	59.90	80.01
22.	3 Core x 1.5 sq.mm.	78.86	96.08
23.	3 Core x 25.0 sq.mm.	955.92	366.03

इंजीनियरिंग सारणी - 5

क्र० सं०	निर्यात मद आकार	1	आयात मद 2क	इंकिगा में 2ख
1.	2 Core x 1.5 sq.mm. कोर 2 वॉरी मिमी	27.30	120.36	123.42
2.	2 Core x 2.5 sq.mm.	46.23	127.50	141.78
3.	3 Core x 1.5 sq.mm.	40.95	123.42	133.62
4.	3 Core x 2.5 sq.mm.	69.34	143.82	160.14
5.	4 Core x 1.5 sq.mm.	54.60	139.74	155.04
6.	4 Core x 2.5 sq.mm.	92.46	164.22	182.58
7.	5 Core x 1.5 sq.mm.	68.25	160.14	177.48
8.	5 Core x 2.5 sq.mm.	115.57	190.74	212.16
9.	6 Core x 1.5 sq.mm.	81.90	182.58	202.98
10.	6 Core x 2.5 sq.mm.	138.68	238.68	265.20
11.	7 Core x 1.5 sq.mm.	95.55	182.58	202.98
12.	7 Core x 2.5 sq.mm.	161.80	238.68	265.20
13.	10 Core x 1.5 sq.mm.	136.50	240.72	262.24
14.	10 Core x 2.5 sq.mm.	231.14	309.06	343.74
15.	12 Core x 1.5 sq.mm.	164.85	253.98	282.54
16.	12 Core x 2.5 sq.mm.	277.37	340.68	378.42
17.	14 Core x 1.5 sq.mm.	192.15	317.22	333.54
18.	14 Core x 2.5 sq.mm.	323.60	396.78	417.18
19.	16 Core x 1.5 sq.mm.	219.45	350.88	369.24
20.	16 Core x 2.5 sq.mm.	369.82	443.70	467.16
21.	19 Core x 1.5 sq.mm.	260.40	382.50	402.90
22.	19 Core x 2.5 sq.mm.	439.17	485.52	511.02
23.	24 Core x 1.5 sq.mm.	328.65	466.14	490.62
24.	24 Core x 2.5 sq.mm.	554.74	595.68	627.30
25.	27 Core x 1.5 sq.mm.	369.60	500.82	527.34
26.	27 Core x 2.5 sq.mm.	624.08	643.62	677.28

27.	30 Core x 1.5 sq.mm. <i>अन्य 30 कोर 1.5 मिमी</i>	419.55	539.58	568.14
28.	30 Core x 2.5 sq.mm.	693.42	720.12	757.86
29.	37 Core x 1.5 sq.mm.	507.15	627.30	659.94
30.	37 Core x 2.5 sq.mm.	855.22	851.17	896.58
31.	44 Core x 1.5 sq.mm.	601.65	753.78	793.56
32.	44 Core x 2.5 sq.mm.	1017.02	1039.30	1046.52
33.	52 Core x 1.5 sq.mm.	711.90	861.90	906.78
34.	52 Core x 2.5 sq.mm.	1201.93	1122.00	1181.16
35.	61 Core x 1.5 sq.mm.	835.80	971.04	1022.04
36.	61 Core x 2.5 sq.mm.	1409.95	1270.92	1338.24

हंजी नियरिंग सारणी - 6

क्र० सं०	निर्यात मद आकार	1क	1ख	आयात मद {कैकशा में}	
				2क	2ख
1.	1 Core x 2.5 sq.mm. कोर x वर्ग मि.मी.	23.12	7.03	80.58	-
2.	2 Core x 2.5 sq.mm.	46.24	14.06	127.50	141.78
3.	3 Core x 2.5 sq.mm.	69.36	21.09	143.82	160.14
4.	4 Core x 2.5 sq.mm.	92.48	28.12	164.22	182.58
5.	1 Core x 4 sq.mm.	36.98	11.24	95.88	-
6.	2 Core x 4 sq.mm.	73.96	22.48	142.80	159.12
7.	3 Core x 4 sq.mm.	110.94	33.73	167.28	185.64
8.	4 Core x 4 sq.mm.	147.93	44.97	191.76	213.18
9.	1 Core x 6 sq.mm.	55.53	16.86	103.02	-
10.	2 Core x 6 sq.mm.	111.05	38.72	157.08	174.42
11.	3 Core x 6 sq.mm.	166.40	50.58	182.58	202.98
12.	4 Core x 6 sq.mm.	222.10	67.43	201.96	224.40
13.	1 Core x 10 sq.mm.	92.46	28.11	116.28	-
14.	2 Core x 10 sq.mm.	184.70	56.22	197.88	220.32
15.	3 Core x 10 sq.mm.	277.37	84.33	218.28	242.76
16.	4 Core x 10 sq.mm.	369.82	112.44	253.98	282.54
17.	1 Core x 16 sq.mm.	147.93	44.98	144.84	-
18.	2 Core x 16 sq.mm.	295.86	89.96	238.68	250.92
19.	3 Core x 16 sq.mm.	443.79	132.37	284.58	295.80
20.	4 Core x 16 sq.mm.	591.72	179.92	334.56	351.90
21.	1 Core x 25 sq.mm.	231.14	70.28	174.42	-
22.	2 Core x 25 sq.mm.	453.39	140.57	293.76	309.06
23.	3 Core x 25 sq.mm.	693.37	210.85	371.28	390.66
24.	3.5 Core x 25/16 sq.mm.	841.35	255.84	430.44	452.88
25.	4 Core x 25 sq.mm.	924.56	281.13	451.86	475.32
26.	1 Core x 35 sq.mm.	323.60	98.38	192.78	-

27.	2 Core x 35 sq.mm.	647.19	196.77	327.42	344.76
28.	3 Core x 35 sq.mm.	970.79	295.15	416.16	437.58
29.	3.5 Core x 35/16 sq.mm.	1118.72	340.13	498.78	525.30
30.	4 Core x 35 sq.mm.	1294.38	393.54	525.30	534.48
31.	1 Core x 50 sq.mm.	462.28	140.56	215.22	
32.	2 Core x 50 sq.mm.	924.56	281.11	419.22	441.66
33.	3 Core x 50 sq.mm.	1386.84	421.67	518.16	545.70
34.	3.5 Core x 50/25 sq.mm.	1617.98	491.95	625.26	657.90
35.	4 Core x 50 sq.mm.	1849.12	562.22	659.94	694.62
36.	1 Core x 70 sq.mm.	647.19	196.78	245.82	-
37.	3 Core x 70 sq.mm.	1941.58	590.33	625.26	657.90
38.	3.5 Core x 70/35 sq.mm.	2265.17	688.72	721.14	758.88
39.	1 Core x 95 sq.mm.	878.33	267.05	289.68	-
40.	3 Core x 95 sq.mm.	2635.00	801.15	810.90	827.22
41.	3.5 Core x 95 sq.mm.	3097.28	942.75	926.16	945.54
42.	1 Core x 120 sq.mm.	1132.35	337.33	345.78	-
43.	3 Core x 120 sq.mm.	3328.42	1012.00	883.32	901.68
44.	3.5 Core x 120/70 sq.mm.	3975.61	1208.78	1044.48	1065.90
45.	1 Core x 150 sq.mm.	1386.84	421.67	395.76	-
46.	3 Core x 150 sq.mm.	4160.52	1265.00	1091.40	1113.84
47.	3.5 Core x 150/70 sq.m	4807.71	1461.78	1314.78	1341.30
48.	1 Core x 185 sq.mm.	1710.44	520.05	459.00	-
49.	3 Core x 185 sq.mm.	5131.31	1560.16	1336.20	1363.70
50.	3.5 Core x 185/95 sq.mm.	6009.64	1827.21	1528.98	1560.60
51.	1 Core x 225 sq.mm	2080.26	632.51	531.42	-
52.	3 Core x 225 sq.mm	6120.76	1897.52	1617.72	1650.36
53.	3.5 Core x 225/120 sq.mm.	7350.25	2234.86	1876.80	1915.56
54.	1 Core x 240 sq.mm	2218.94	661.69	544.68	-
55.	3 Core x 240 sq.mm	6656.83	2024.00	1681.98	1716.66

56.	3.5 Core x 240/120 sq.mm	7766.30	2361.34	2029.80	2071.62
57.	1 Core x 300 sq.mm.	2773.68	834.34	666.06	-
58.	3 Core x 300 sq.mm.	8321.04	3570.00	2047.14	2088.96
59.	3.5 Core x 300/150 sq.mm.	9707.88	2951.68	2408.22	2457.18
60.	1 Core x 400 sq.mm.	3698.24	1124.45	785.40	-
61.	3 Core x 400 sq.mm.	11094.72	3373.34	2485.74	2536.74
62.	3.5 Core x 400/185 sq.mm	12805.16	3893.40	2668.32	2722.38
63.	1 Core x 500 sq.mm.	4640.58	1405.56	954.72	-
64.	3 Core x 500 sq.mm.	13868.40	4216.68	3179.34	3244.62
65.	4 Core x 500 sq.mm	18491.20	5622.24	3760.74	3837.24
66.	1 Core x 625 sq.mm.	5778.50	1756.94	1198.50	-
67.	1 core x 800 sq.mm.	7254.24	2248.90	1461.66	-
68.	4 Core x 800 sq.mm	29585.92	8995.60	-	-
69.	1 Core x 1000 sq.mm.	9245.60	2811.12	1674.84	-

इंजीनियरिंग सारणी - 7

क्र० सं०	निर्यात मद आकार	आयात मद ₹ किग्रा में ₹	
		1	2
1.	3 core x 16 sq.mm.	443.79	474.70
2.	3 core x 25 sq.mm. <i>मोर टायर मिनी</i>	693.42	525.30
3.	3 core x 35 sq.mm.	970.79	555.90
4.	3 core x 50 sq.mm.	1386.84	667.08
5.	3 core x 70 sq.mm.	1941.58	786.42
6.	3 core x 95 sq.mm.	2635.00	980.22
7.	3 core x 120 sq.mm.	3328.42	1090.38
8.	3 core x 150 sq.mm.	4160.52	1287.24
9.	3 core x 185 sq.mm.	5131.31	1560.60
10.	3 core x 240 sq.mm.	6656.83	1917.60

हंजी निर्यात सारणी - 8

क्र० सं०	निर्यात मद्द आकार	आयात मद्द की कगामें	
		1	2
1	3 core x 16 sq.mm.	443.79	610.98
2.	3 core x 25 sq.mm.	693.42	814.98
3.	3 core x 35 sq.mm.	970.79	926.16
4.	3 core x 50 sq.mm.	1386.84	958.80
5.	3 core x 70 sq.mm.	1940.58	1107.72
6.	3 core x 95 sq.mm.	2635.00	1243.38
7.	3 core x 120 sq.mm.	3328.42	1394.34
8.	3 core x 150 sq.mm.	4160.52	1569.78
9.	3 core x 185 sq.mm.	5131.31	1723.80
10.	3 core x 240 sq.mm.	6656.83	1973.70

56.	3.5 Core x 240/120 sq.mm	7766.30	2361.34	2029.80	2071.62
57.	1 Core x 300 sq.mm.	2773.68	834.34	666.06	-
58.	3 Core x 300 sq.mm.	8321.04	3570.00	2047.14	2088.96
59.	3.5 Core x 300/150 sq.mm.	9707.88	2951.68	2408.22	2457.18
60.	1 Core x 400 sq.mm.	3698.24	1124.45	785.40	-
61.	3 Core x 400 sq.mm.	11094.72	3373.34	2485.74	2536.74
62.	3.5 Core x 400/185 sq.mm	12805.16	3893.40	2668.32	2722.38
63.	1 Core x 500 sq.mm.	4640.58	1405.56	954.72	-
64.	3 Core x 500 sq.mm.	13868.40	4216.68	3179.34	3244.62
65.	4 Core x 500 sq.mm	18491.20	5622.24	3760.74	3837.24
66.	1 Core x 625 sq.mm.	5778.50	1756.94	1198.50	-
67.	1 core x 800 sq.mm.	7254.24	2248.90	1461.66	-
68.	4 Core x 800 sq.mm	29585.92	8995.60	-	-
69.	1 Core x 1000 sq.mm.	9245.60	2811.12	1674.84	-

प्रत्युत्पाद

डी-1. प्रोजेक्ट समूही उत्पाद/एल डी पी इ/एल डी पी इ/ पी पी ग्रेनुल्स, क्लस्ट पेपर और डंभी दांत निर्मित बोर्ड के प्रतिरिक्त काई बोर्ड से बनी पैकिंग सामग्री में पैक किया हुआ प्रोजेक्ट ग्रीड	1 मी. टन	1. एल डी पी इ/एल डी पी इ/एल एल डी पी इ ग्रेनुल्स	15 किग्रा.
		2 क्लस्ट पेपर	निर्यात में 1.10 किग्रा./किग्रा.
		3 डंभी दांत निर्मित बोर्ड के प्रतिरिक्त काई बोर्ड	-तदेव-
डी-2 प्रोसेसड, फिजर्वड और प्रोजेक्ट फिरो व फिरो प्रोडक्ट और त्रिप	1 मी. टन	1. एल डी पी इ/ एल डी पी इ/ पी पी/एल एल डी पी इ ग्रेनुल्स	15 किग्रा.
		2. क्लस्ट पेपर	निर्यात में मात्रा 1.10 किग्रा./ किग्रा.
		3. डंभी दांत के प्रति- रिक्त काई बोर्ड	-कडी-
		4. फिजर्वड नेट वा	98 किग्रा.
		एल डी पी इ/पी पी ग्रीडिंग पाउडर /ग्रेनुल्स ३/५ इंच ग्रेड ३	90 किग्रा.

विटामिन ए/ए डी 3, ग्री. टन

विटामिन बी-1 ए

सी एल/बी-1 मोनो

नाइटेड विटामिन बी

2/बी 6

१८१ मिनरल प्रिक्स ०.2०० ग्री. टन

टिप्पणी:- उपर्युक्त मिश्रित और मिश्रित तनिज के पोषण आहार संघटकों की अनुमति, केवल मिश्रित रूप में होगी, पृथक् विटामिन/तनिज के रूप में नहीं होगी ।

खाद्य उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी

1. क्र०सं. इ-54 एवं इ-55 के निर्यात उत्पादों पर प्राप्त किया जाने वाला न्यूनतम सम्पूर्ण मूल्य परिवर्धन 1०० प्रतिशत और क्र०सं.-इ-56 पर 5०० प्रतिशत होगा ।
2. क्र०सं.-इ-54 एवं इ-55 पर मूल्य परिवर्धन दो भागों में होगा :
 ॥क॥ निर्यात उत्पाद द्वारा न्यूनतम मूल्य परिवर्धन का आधार, आगम्य लाइसेंस के अन्तर्गत शुल्क मुक्त निवेश के लिए होगा । क्र०सं.-इ-54 व इ-55 पर प्राप्त किया जाने वाला न्यूनतम सम्पूर्ण मूल्य संवर्धन 5०% होगा ।
 ॥ख॥ शेष 5० प्रतिशत निर्यात आधार अतिरिक्त मूल्य परिवर्धन के रूप में होगा:
 ॥i॥ विशिष्टीकृत मानकों के उपर्युक्त कॉलम 2 में बर्णित उत्पाद ॥परिणामी उत्पाद॥ के निर्यात द्वारा
 या
 ॥ii॥ निम्नलिखित उत्पादों के निर्यात द्वारा :- ॥1॥ दालचीनी ॥छोटी॥ ॥2॥ दाल तेल और ओलिवोरोसिनस व सेफरन के अतिरिक्त 1००० ग्राम या इससे कम अनुमत उपभोग्य पैक में सभी मसाले/मसाला उत्पाद ॥3॥ रोल्फेरी, पाइप्टेरॉन, सेग आदि डर्बल मसाले ॥4॥ वनिला ॥5॥ कस्ता जीरा ॥6॥ स्टारानाइज ॥7॥ केसुम ॥8॥ लडस ॥9॥ इलायची ॥बड़ी॥ ॥1०॥ अक्वायन ॥11॥ कारवे ॥12॥ जीरा ॥13॥ एनी के बीज ॥14॥ सतपुष ॥15॥ पोगोमेने सीड तथा ॥16॥ होरस रेडिस या विनिर्माता निर्यातक की इकाई में बलों से निकाले गए अन्य तेल और ओलिवोरोसिनस द्वारा । अतिरिक्त मूल्य परिवर्धन के निषादन हेतु कोई भी अतिरिक्त निवेश, शुल्क मुक्त सुविधा के साथ अनुमत नहीं होगा
3. क्र०सं. 56 पर करी पाऊंडर के मामले में, विनिर्दिष्ट निर्धारित 5०० प्रतिशत के मूल्य परिवर्धन का ही आधारभूत मूल्य परिवर्धन है जोकि केवल इस ढाँचे के निर्यात द्वारा ही पूरा किया जाना है ।

4. केवल प्रविष्ट सं. 54, 55 व 56 के उत्पाद के विनिर्माता निर्यात को उपर्युक्त मूल्य के आधार पर ही आगम लाइसेंस जारी किया जाएगा । आगम लाइसेंस आवेदन करते समय, आवेदन, प्रस्ताव बोर्ड से अपनी स्वयं की विनिर्माण क्षमता की प्रुष्ट का प्रमाणपत्र प्रस्तुत करेगा ।
5. आगम लाइसेंस के अन्तर्गत लौह, दस्तवेदी व तेजपत्रा के आयात की अनुमति केवल उपर्युक्त विनिर्दिष्ट मूल्य व परीक्षितियों के अनुसार निर्यात उत्पादों के लिए अनुमति होगी । ऊ.सं. 54, 55 व 56 के अतिरिक्त पौरणमी उत्पाद के लिए लौह, दस्तवेदी, तेजपत्रा के आयात की अनुमति आर ए एल सी/चेड ए एल सी द्वारा नहीं दी जाएगी ।

1.	एसोर्टिड कॉन्फोरमरी	1.0	1 चीनी	0.63 किग्रा.
		किग्रा.		
			2 ग्लुकोस	0.28 किग्रा.
			3 सिट्रिक एसिड	0.06 किग्रा.
			4 फ्लेवर्ड एसोन्सिस	0.02 किग्रा.
			बाय रा	

2.	अन्त : व बाह्य उपयोग्य पैकिंग में पैक किया हुआ एसोर्टिड इन्सर्ट बाय प्रिप्रम	1 किग्रा.	1 सिट्रिक एसिड ॥एस-हाइड्रोस॥ फूड ग्रेड	0.002 किग्रा.
			2 संबंधित जी एस एम का वाइट इन्फ्लेक्स बोर्ड	इन्फ्लेक्स पैकिंग का 1.05 किग्रा./किग्रा. भार
			3 पोलाइ प्रोपइलिन ग्रेन्कुल्स/पोलाइपीलिन मोल्टिंग पाउडर/ग्रेन्कुल्स	सबल पैकिंग का 1.05 किग्रा./किग्रा.

3.	उड़द बाल के एसोर्टिड पाउडर	1 किग्रा.	1. सफ़्त उड़द	0.802 किग्रा.
			2 हरी मिर्च/काली मिर्च	0.011 किग्रा.
4.	टिन शिट से बने टिन में भरा बेकिंग पाउडर	1 किग्रा.	1 टिन शिट	टिन पैकिंग में मात्रा 1.10 किग्रा. /किग्रा.
			2 क्राफ्ट पेपर	क्राफ्ट पैकिंग में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
5.	बिस्कुट	1 किग्रा.	1 चीनी	0.242 किग्रा.
			2 वीक्रेबल शोर्टनिंग	0.155 किग्रा.
			3 प्रलाई युक्त गुग्गुलु पाउडर	0.011 किग्रा.
6.	काली मिर्च का तेल या ओलेरेसिन	1 किग्रा.	1 काली मिर्च	5.67 किग्रा.
			2 मिथाइलीन क्लोराइड	6 किग्रा.
7.	केसीन/प्रोबल ग्रेड	1 किग्रा.	1 सीकीमड मिल्क पाउडर डेवींग फ़ैट कन्टेन्ट नोट एस्टरलीडिंग 1.5% या क्ल मिल्क पाउडर	2.25 किग्रा.
8.	केशिव केनैल	1 किग्रा.	1 कच्चा कण	4.00 किग्रा.
9.	कस्टोर प्रील	1 ग्री.	1 हेक्सान	9.0 लीटर
10.	चिकोरी/कॉफी/चाय ओ टी एस पात्र में पैक की हुई	1 किग्रा.	1 टिन प्लेट 8ओ टी एस गुणवत्ता की	1.10 किग्रा.

11.	जो टी एस पत्र में पैर की हुई चटनी/ मसाले/शॉक/आधार	1 किग्रा. में मात्रा 1 किग्रा.	1 टिन प्लेट ४जो टी एस गुणवत्ता की३	1.10 किग्रा.
12.	नारियल तेल	1 किग्रा.	1 सेपरा	1.51 किग्रा.
13.	ट्रेप्स ४पुडिंग मिश्रण४ पैकेटों में	1 किग्रा.	1 करगिन्न	9.939 किग्रा.
			2 इयाइल वनिलिन	9.995 किग्रा.
			3 एच डी पी इ ग्रेनुल्स	निर्यात में मात्रा 1.95 किग्रा./ किग्रा.
			4 इप्लेक्स बोर्ड	निकल से निकल
			5 क्रॉस पेपर	निर्यात में मात्रा 1.95 किग्रा./ किग्रा.
14.	डी-ग्राइल सल सीड केक	1 पी. टन	1 टेम्पल	9.9 ली.
15.	डेक्ससइन	1 किग्रा.	1 स्टारब	9.923 किग्रा.
16.	फलों त्रिक	1 लीटर	1 रेतैक्ट गेड	9.9993 किग्रा.
17.	फलों का कैम	1 किग्रा.	1 फूट प्लय	9.459 किग्रा.
			2 चीना	9.559 किग्रा.
			3 पेंसिल	9.979 किग्रा.
			4 जो टी एस केन्स	निकल से निकल

18.	जो टी एस केन में पैक हुए फल/बोरा	टिन प्लेट मात्रा 1 किग्रा.	1 टिन प्लेट ॥जो टी एस मात्रा॥	1.10 किग्रा.
19.	ग्रेन्नीय कोम्पोजी पीछेडर	1 किग्रा.	1 ग्रेन्नीय कोम्पोजी ॥गोरका॥	4.96 किग्रा.
20.	गौरमन्स ॥फल व राफ़ का आचार॥	1 किग्रा.	1 नेचुरल अल्कोहल क्लियर	0.4 ली.
21.	फूड ग्रेड ग्लूकोस कन्स- टेंट ॥इन्वाइस स्ट॥	1 किग्रा.	1 सिट्रिक एसिड	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.02 किग्रा./किग्रा.
			2 एसकोबिक एसिड	निर्यात उत्पाद में एक्टिव इंग्रेडिएंट की मात्रा 1.02 किग्रा./किग्रा.
			3 संशोधित इन्वाइस	0.00 किग्रा.

टिप्पणी :- इन्वाइस का ताम्रत बीमा भाड़ा मूल्य, निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 6.6 प्रतिशत तक सीमित है ।

22.	फूड ग्रेड ब्रव ग्लूकोस कॉन्सन्टेंट	1 किग्रा.	1 सिट्रिक एसिड	निर्यात में मात्रा 1.005 किग्रा./ किग्रा.
			2 एसकोबिक एसिड	-वही-
			3 स्टार्च	निर्यात में मात्रा 1.02 किग्रा./ किग्रा.
23.	एग्रोफम पाउडर ॥तकनीकी ग्रेड-1०॥	1 किग्रा.	1 हाइड्रोक्लोरिक एसिड ॥50 प्रतिशत॥	0.03 किग्रा.
			2 फास्फोरिक एसिड	निर्यात आर्हर में

		सिस्टम एसिड आदि	विनिर्दिष्ट मात्रा के आधार पर अनुमति हो
24.	गौरमम ट्रिटिड/पाउडर स्प में फुल्वरिस्ट ॥तमनीकी ग्रेड-टाइप- II॥	1 किग्रा. 1 हाइड्रोक्ल परओक्साइड ॥50 प्रतिशत॥	0.01 किग्रा.
25.	पाउडर स्प में गौरमम ट्रिटिड/फुल्वरिस्ट ॥फूड ग्रेड॥	1 हाइड्रोक्ल परओक्साइड 2 फास्फोरिक एसिड/ सिस्टम एसिड	0.015 किग्रा. निर्यात आर्डर में विनिर्दिष्ट मात्रा के आधार पर अनुमति है ।
26.	पाउडर स्प में गौरमम ट्रिटिड/फुल्वरिस्ट ॥तमनीकी ग्रेड टाइप iv॥	1 हाइड्रोक्ल परओक्साइड 2 अक्राइलामिड/सोडोसो प्रोपाइन स्टार्च/सोडियम हाइड्रोक्साइड	0.015 किग्रा. निर्यात आर्डर में विनिर्दिष्ट मात्रा के आधार पर अनुमति है ।
27.	टिन प्लेट ग्राह्य से बने ओ टी एस पात्र में फैक की हुई क्लसटेट कॉफी	1 किग्रा. 1 टिन प्लेट ग्राह्य से बने ओ टी एस केनस 2 कोम्पोजेड स्टेन	उत्पाद में 101 ग्रा/100 ग्रा -बढ़ी-

28.	इन्स्टेंट कॉफी #पुल्लशाल कॉफी#	1 किग्रा.	1 कॉफी बीन्स	2.4 किग्रा.
29.	कैली क्रिस्टल #पेकिंग में बल्क#	1 किग्रा.	1 करगिम्न	0.063 किग्रा.
			2 इयाइल वनितिन	0.005 किग्रा.
30.	कैली क्रिस्टल #पेकेटों में#	1 किग्रा.	1 करगिम्न	0.063 किग्रा.
			2 इयाइल वनितिन	0.005 किग्रा.
			3 एच डी पी इ ग्रन्कुत्स	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./
				किग्रा.
			4 इप्लेस बोर्ड	निक्ल से निक्ल
			5 क्रॉस पेपर	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./
				किग्रा.
31.	पर्राइड	1 किग्रा.	1 कूट ब्लिचिस और हाइप्रोडोराइज्ड	0.55 किग्रा.
32.	नटमो अक्वल/ओल्डियो- रेसिन #निर्यात उत्पन्न में तेल की मात्रा का प्रतिशत न्यूनतम 5 प्रतिशत#	1 किग्रा.	1 नटमो सीड	5.88 किग्रा.
33.	ओल्डियोरेसिन जिवर	1 किग्रा.	1 हाइड जिवर	16.66 किग्रा.
34.	ओल्डियोरेसिन मसे	1 किग्रा.	1 मसे	3.40 किग्रा.
35.	ओल्डियोरेसिन वाइट पेपर	1 किग्रा.	1 वाइट पेपर बरिस	8.4 किग्रा.

36.	प्रोसेसड पॉल्स	1 किग्रा.	1 रॉ पॉल्स	1.85 किग्रा.
37.	एच सीड एससोशन	1 ग्री. टन	1 टेम्स	8 ली.
38.	वाकल	बोरे का भार 1 किग्रा.	1 केन्स/कूट एल डी पी इ/एच डी पी इ/पी पी ग्रेन्कुल्स प्रिटिंग इंक ग्राई पेपर	1.85 किग्रा. 1.10 किग्रा. 2 ग्राप्प/बेग निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.85 किग्रा./किग्रा.
39.	राइस ब्रान एससोशन	1 ग्री. टन	1 टेम्स	5.90 ली.
40.	रोस्टेड साल्टिड करिख नट/प्रिम्सड नट/पी नट	1 किग्रा.	1 ओ टी एस केन्स लेमिनेटेड एल्यूमीनियम फोइल फिल्म	नेट + 2% वस्तु निर्यात में मात्रा 187 किग्रा./ 188 किग्रा.
41.	एच डी पी इ/एल डी पी इ/पी पी कुन्स बेग में साल्ट पेस्ट	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ/ एल डी पी इ/ पी पी/ग्रेन्कुल्स प्रिटिंग इंक	निर्यात पैकिंग में मात्रा 1.85 किग्रा. /किग्रा. 2 ग्राप्प/बेग

42.	सोयाबीन एक्सप्रेसन	1 मी. टन	1 टैम्सन	10 ली.
43.	हलें	संबंधित बेग/शिट /फिल्म का 1 किग्रा. भार	1 एल डी पी ह/ एच डी पी ह/ पी पी ग्रेन्यूलस	1.10 किग्रा.
		संबंधित प्र का	2 हांसी दंत निर्मित के अतिरिक्त पेपर बोर्ड/क्रॉस पेपर	1.10 किग्रा.
44.	स्टार्च शुगर कन्सन्ट्रेट	1 किग्रा.	1 सिट्रिक एसिड	निर्यात उत्पाद में प्रति 1.02 किग्रा./किग्रा.
			2 एसकार्बिक एसिड	-वही-
			3 स्टार्च	-वही-
45.	सुपारी स्मिथ/ट्यूब/फर्ष पूर्ण रोस्टेड वा अनरोस्टेड	1 किग्रा.	1 पूर्ण सुपारी	1.05 किग्रा.
46.	टी-बेस/टी फिल्टर पेपर, ग्रेटर स्टीम एल पोलिकोटीड टैग	1 किग्रा.	1 फिल्टर पेपर	1.050 किग्रा.
47.	प्रॉलिपल पेपर सप्स में पैक की हुई ब्लैक वाय	1 मी. टन	1 क्रॉस पेपर और एलुमिनियम फोइल से बने प्रॉलिपल पेपर सप्स	निकल से निकल
48.	ब्लैक टी	उम्मे का	1 हांसी दंत निर्मित	1.10 किग्रा.

	भार 1	बोर्ड के अतिरिक्त	
	किग्रा.	प्लास्टर या रुईबोर्ड	
	संबंधित	2 इस्पात शीट का	1.05 किग्रा.
	प्रद का	कच्चा/कोण या	
	भार 1	टिन शीट	
	किग्रा.		
	संबंधित	3 एलुमिनियम फॉइल	1.10 किग्रा.
	प्रद का	या एल डी पी इ/	
	भार 1	एल डी पी इ ग्रेनुल्स	
	किग्रा.		
	संबंधित	4 आयरन वायर	1.00 किग्रा.
	प्रद का	गैल्वेनाइस्ड	
	भार 1		
	किग्रा.		
49.	उपरोक्त पैक में बांध	रुई बोर्ड 1 हॉपी वॉल निर्मित के	1.10 किग्रा.
	का भार	अतिरिक्त रुई बोर्ड	
	1 किग्रा.		
	हॉस्ट पेपर 2	हॉपी वॉल निर्मित	1.10 किग्रा.
	का भार	के अतिरिक्त	
	1 किग्रा.	हॉस्ट पेपर	
	टिशू पेपर 3	टिशू पेपर	1.05 किग्रा.
	का भार		
	1 किग्रा.		
	बेग/शीट/ 4	एल डी पी इ/	1.10 किग्रा.
	फिल्म का	एल डी पी इ	
	का भार	ग्रेनुल्स	
	1 किग्रा.		
		5 प्रिंटिंग इंक	2 ग्राम/बेग

50.	विस्फोटक पाउडर कन्सन्ट्रेट #फूड ग्रेड#	1 किग्रा.	1 सिट्रिक एसिड	निर्वात उत्पाद में प्रयोग 1.02 किग्रा./ किग्रा.
			2 द्रव्यीय एसिड	-वही-
			3 एसकोबिक एसिड	-वही-
			4 स्टार्च	-वही-
51.	संशोधित पैकिंग सामग्री में क्लेड केनेल्स	1 किग्रा.	1 हॉलिवुड निर्मित बोर्ड/ एल डी पी डू/ पी पी ग्रेन्यूलस के अतिरिक्त संशोधित पैकिंग सामग्री क्रमशः टिन प्लेट/ कई बोर्ड	परिणामी उत्पाद 1900 में पैकिंग सामग्री की नेट प्रयोग की 1.05 किग्रा./किग्रा.
			2 ओ टी एस केनेल्स/ टिन कन्टेनर	निर्वात से निर्वात
52.	वाइट एमर	1 पी.एन	1 रॉ एमर	1.05 पी.एन

टिप्पणी : रॉ एमर के अभाव के निम्न वाइट एमर का निर्वात निम्नलिखित शर्तों पर होगा :-

1. न्यूनतम मूल्य परिवर्धन 7.5 प्रतिशत होगा
2. रॉ एमर के अभाव के पर्याप्त वाइट एमर के निर्वात की अनुमति होगी ।
3. रॉ एमर के अभाव की तिथि से 3 माह की अवधि के भीतर वाइट एमर का निर्वात किया जाएगा ।
4. आवेदन पत्रों पर विचार केवल प्रहान्तिरहित विशेष व्यापार का कार्यालय उद्योग भवन, नई दिल्ली करेगा ।

53.	वोकोलीम #लैमिबड#	1 लीटर	9.41 किग्रा.
-----	------------------	--------	--------------

	केशिया ओलेयोरीसि	1 किग्रा.	1 तेलपत्ता	30.12 किग्रा.
	स्लोव बड ज़ायल	1 किग्रा.	1 लौंग के दून्डे	6.66 किग्रा.
56.	करी पहाडर शैलीय उत्पन्न मस के संपष्टक स्लोव बडस, केनमोन और कसिया कोले- क्टिव 5 प्रतिशत और अन्य 95 प्रतिशत की मात्राः	1 किग्रा. मी. टन	1 स्लोव बडस, केनमोन, कसिया	9.95 किग्रा.
57.	चिकन ग्रीट	1 मी. टन	1 ग्रांड पेरेंट पोलेट्री स्टॉक	1 नग
58.	क्यारिबल डे ओल्ड चिक्स	नग	1 ग्रांड पेरेंट पोलेट्री स्टॉक	1 नग
59.	अप्राकृतिक दम से निकाले गए अण्डे	नग	1 ग्रांड पेरेंट पोलेट्री स्टॉक	1 नग
60.	पेरेंट स्टॉक डे ओल्ड चिक्स	नग	1 ग्रांड पेरेंट पोलेट्री स्टॉक	1 नग

1.	100x सिल्वर पील कार्पेट 1 किग्रा.	1 स्पेस सिल्वर वर्न	1.15 किग्रा./किग्रा. सेन्टेड इन निर्वर्त
2.	पेनाइट के बने स्लाबक और सजावटी शिल्प किए हुए स्टोन उत्पाद इस्त शिल्प राउण्ड लानदेन/चौरस लानदेन बोशी/ गोमोन्ड/गोई इकोरो/डेन्जे इरेज इलोएस/गैना गेता इ/टोन्ब स्टोन इस्की फ्लावर बस इन्कट/ब्रस/टोन्ब स्टोन और इससे संबंधित	1 उपग्रोन्व इक पोलिशिंग स्टोन 60/3000/एस इक डिस्क ग्राइंडर 4" से 8" इग पोलिशर/डिस्क स्फर इप कटिंग व्हील 2" इड. राउण्ड के स्टोन इग प्रेटल/रोसिन कप व्हील इड बुफ इज प्रेटल/रोसिन कप व्हील इड बुफ इज प्रेटल/रोसिन सेगोन्टस इड हाइ सिरामिका इअ डैंड मिस्तर इट सिलिकन कार्बाइड इठ एयर टूल इड हिल्स	निर्वर्त के जहाज पर्यंत किनः शिल्प मूल्य के 20 प्रतिशत तक
3.	ब्रस आर्ट वेयर	1 किग्रा. 1 ब्रस स्क्रैप	1.075 किग्रा.
4.	ब्रस फीटिंग	1 किग्रा. 1 ब्रस स्क्रैप	1.075 किग्रा.
5.	इलेक्ट्रो प्लेटिड निकेल सिल्वर-वायर इ पी एस एस	1 किग्रा. 1 ब्रस स्क्रैप	1.075 किग्रा.

6. ई पी एस एस वायर 1 किग्रा. 1 वर्णन सिल्वर स्क्रैप 1.010 किग्रा.
साहित वर्णन सिल्वर स्क्रैप
ग्राई वेयरस
7. लकड़ी से बने हैंड स्वरड 1 क्वी मी. 1 टीक वुड निक्ल से निक्ल
और हस्तशिल्प
2 शिराम वुड निक्ल से निक्ल
8. हेड नोटेट/बोक्स/टफेट 1 किग्रा. 1 रा कुल निर्यात के जहाज
कुल कार्पेट, इन्डो-पर्यन्त निर्यात
तिबेटियन कार्पेट, हांग मूल्य के 10
से बने कुल टूटस प्रतिशत तक
इंडोरिस
- 2 रसायन:
- 2 *क* फॉर्मिक एसिड जहाज पर्यन्त
निर्यात मूल्य
के 10
प्रतिशत तक
- *ख* ऑक्सील सल्फोसाइर विनो से प्र
- *ग* सोडियम ल्यूरोल सल्फेट 2*ड.* जहाज
- *घ* सोडियम हाइड्रो पर्यन्त निर्यात मूल्य
सल्फेट के 0.05 प्रतिशत
- *ड.* हाइड्रोक्लन पेट्रोससाइड तक सीमित
- *च* प्रोप प्रॉफिंग एजेंट
- 3 डाईस *शीसड/मेडल निर्यात के जहाज
रूपलेस *100 पर्यन्त निर्यात
प्रतिशत स्टेन * मूल्य के 2.5
प्रतिशत तक
- 4 पैकिंग सामग्री *एच निर्यात के जहाज

डी पी इ/स्त डी पी	फर्न्त निशुल्क
इ इन्वल्स/सेल्स	मूल्य के 2.5
इडोमिंस टेप	तक बिन्दुओं से
	यह मूल्य सेल्स
	एडोमिंस टेप
	बहाल फर्न्त
	निः शुल्क मूल्य
	के 0.5 प्रतिशत
	से अधिक न हो

- टिप्पणी: 1. एक वर्ग से दूसरे वर्ग की प्रती के मूल्य के अन्तर्दल की अनुप्राति नहीं होगी ।
2. बहुरंगी डिवाइस हैंड नोट्स कुल करोएट्स के निर्यात के निम्न मात्रा सहित निम्नलिखित प्रती के निर्यात की अनुप्राति, निर्यात के बहाल फर्न्त निः शुल्क मूल्य के 0.5 प्रतिशत के बराबर, संपूर्ण लगत बीमा भाड़ा मूल्य के भीतर प्रति 1000 किग्रा. होगी ।

ग्रास सहित/रहित पेर-150 वर्ग मी., लीड सहित/रहित रंगीन पेंसिल/पेंसिल-1 पीस, ग्रेज्यूए फ्लोस्सबल स्वर/स्केल -1 पीस, पेन ड्राईंग/क्ला/रोडियोग्राफ/स्केच/मार्केट-1 सेट, इन्सुल्टेड बोक्स किन्हीं प्रकार सेट, पेंसिल, लीड, स्केल, रबड़, शस्त्र, स्क्रिपर और पितार कड़ी रोप सीमित हो- 1 सेट, निम्न मोर्फींग/स्केच/होल्डर सहित फ्रिट डिग्नर-1 रबर्न, स्टेपलर/स्टेपल पिन् 1000 पैकेट, इस्तकालित पॉपिंग ग्रहीन -1 नग, सभी प्रकार के पिन्-2 किग्रा. टेग गन/ टेग पिन्-निकल से निकल, नब्रिंग ग्रहीन-1 नग, लेक्लर गन और स्टीकर- 1/निकल से निकल, माफने वाली टेप -1 नग और मोनोक्राइम ग्लास-1 नग

9. हैंड टप अर्कलिक कारपेट 1 वर्ग 1 अर्कलिक फाइबर निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
- 2 100 प्रतिशत शक्ति निर्यात उत्पाद में की काटियोनिक डाइ अर्कलिक फाइबर की मात्रा 0.02 किग्रा./किग्रा.

10. ग्रास स्लेप 60 प्रतिशत 1 किग्रा. 1 ग्रास स्लेप 0.645 किग्रा. और बी पी रॉट 40

प्रतिशत की ब्रम्स फ्रिटिंग
सहित गल्फाइक ग्रायन
से की हस्तशिल्प

2 की पी शीट्स 9.44 किग्रा.

11. लकड़ी के ग्रेप के हस्तशिल्प 1 का 1 10 ग्रि. ग्रि. स्प्रिंग में निर्यात उत्पाद में
संबंधित स्टेप्लस 1.05 का/का
स्टेप्लस

चर्म और चर्म उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणियाँ

1. जहाँ कहीं विशेष कट लम्बाई में जिप फास्टनर्स के आयात की अनुमति दी जाती है तो वह निवल से निवल आधार पर होनी चाहिए अथवा मानदंडों जहाँ कहीं हो, में स्थाननिर्दिष्ट अनुसार होना चाहिए । तथापि यदि वह रॉकिंग लैप/कॉयल फार्म में आयात किया जाता है तो एक प्रतिशत वेंस्टेज अनुमति होगी ।
2. जहाँ कहीं काफ़्टर और टो केप्स के निर्माण के लिए यहाँ प्लास्टिक शीट के आयात की अनुमति है वहाँ यहाँ प्लास्टिक शीट के विकल्प के रूप में 2 प्रतिशत वेंस्टेज के साथ यहाँ प्लास्टिक कट कंपोनेंट की भी अनुमति होगी ।
3. चर्म उत्पाद के निर्यात के प्रति, परिरक्षित या पेंसिलेड एजेंट के रूप में, जैसा भी मामला हो, आयात के लिए, केवल निम्नलिखित मर्चों के आयात की अनुमति होगी :
 1. पियोसाइन्टो मेथाइल पाइयो बेन्जो पियोबोलेट १एम सी एम टी बी ३० प्रतिशत/२० प्रतिशत
 2. २ ओक्टाइल आई एस ओ पियोबोलेट ३-कन १एम आई टी जेड
 3. ओक्साफेनाइल फेनेट १एम पी सी + डी सी एम सी का मिश्रण
4. चमड़े के माल/गार्मेंट्स के निर्यात के प्रति जहाँ कहीं मानदंडों में लाइनिंग मैटेरियल विशेषता अनुमत नहीं है, वहाँ पर सबूत लाइनिंग सामग्री भी निवल + 5 प्रतिशत वेंस्टेज के आधार पर अनुमत की जानी चाहिए ।
5. जहाँ कहीं मिन्वेटिक लाइनिंग, इन्टरलाइनिंग, बडिंग के आयात की अनुमति है वहाँ वहाँ, विशेषता आदि की आयात और निर्यात दोनों में समतुल्य होनी चाहिए ।
6. जहाँ कहीं डाइयों के आयात की अनुमति है तो उसका अर्थ होगा कि 100 प्रतिशत मूल्यवाली डाइयों ।

आयात-निर्यात मानक चर्म उत्पाद

1. 25 वर्ग फुट से अधिक 1 पीस 1 १क१ माफ़्टर लाइनिंग 0.066 **
परिष्कृत की उपमोचता
के कोट/बैकटो सहित
सभी प्रकार के चर्म के
गार्मेंट्स

१क१ प्यूमिकल लाइनिंग .0336**

१ग१ स्क्विल/फोम 0.0449 **

लाइनिंग

४५४ रिब वस्त्र	0.0274 **
४५५ व कैंटर	
के लिए	
४३. ४ आर्टिफिशियल	0.0274 **
फरलाइनिंग	
४५४ रि-इन्फोसमेंट	0.136 **
टेप ४ न्यूनतम	
चोड़ाई 2.5" ४	
४ केवल कोट/लैकेटों	
के लिए	
४५४ संपदक ४ लिप, निक्ल से निक्ल	
फास्टर, म्प	
फास्टर, बटन,	
आइलेट, लेबल	
टेग्स, बडजेंस,	
रिंग, कोई	
नाइलोन/रुई,	
सोल्डर पैड्स,	
इलास्टिक	
४५४ धागे	7.23 मी.
2. 1000 पीपीएस के	7.23 मी.
लिए	
४५४ नीडिल	150 नग
४५४ ब्रायिन	10 नग
४५४ नीडिल ब्रा	1 नग
४५४ फीड डोक	1 नग
४३. ४ हुक सेट	1 नग
४५४ ब्रायिन केस	2 नग
3. परिष्कृत वर्म के 1000	
वर्म फूट के लिए	

१६२ परिराजित	1.5 किगा.
१६३ बार्बिट एजेंट	4.6 किगा.
१६४ सोडियम बाइ- स्नफाइट	2.5 किगा.
१६५ साइनटन्स	17 किगा.
१६६ सोडियम फोस्फेट/ एम्पेट	4.6 किगा.
१६७ फोर्मिक एसिड	9 किगा.
१६८ वाटल एस्मरेक्ट	
१६९ रेडिंग के लिए	12 किगा.
१७० रॉ की शक्. टर्निंग के लिए	36 किगा.
१७१ फेट ड्रव्य	20 किगा.
१७२ बाइन्डर	
१७३ केमिशन बेस	4 किगा.
१७४ रेसिन बेस	6 किगा.
१७५ क्रोमो टर्निंग एजेंट	
१७६ एस्मरेक्ट:	
सेमी क्रोमो के लिए	20 किगा.
या	
पूर्ण क्रोमो परिष्कृत के लिए	46 किगा.
१७७ ड्रव्य ड्यूल्सिफन	7 किगा.
१७८ डोइयां	4 किगा.
१७९ फिगमेट्स	2 किगा.
१८० बोरस	4.6 किगा.
१८१ इप्रोपेनोटीग रेसिन	5 किगा.
१८२ वेस ड्यूल्सन	1 किगा.
१८३ प्रोक्सालिक एसिड	1 किगा.
१८४ एसोटीक एसिड	2.5 किगा.

॥ध॥ सोडियम विद्यो- 4.6 किगा.

कुन्केट

॥न॥ पेनसेटिंग एजेंट 2 किगा.

॥प॥ म्लिप एजेंट 0.40 किगा.

॥सिलिकोन

आधारित तेल॥

*** दी गई मात्रा निर्यात उत्पाद में वर्ग की वर्ग मी. प्रति वर्ग फुट में है ।

टिप्पणी :- प्रद सं. 1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 25 प्रतिशत होगा, प्रद सं.2 का, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 0.1 प्रतिशत होगा और प्रद सं. 3, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 12 प्रतिशत तक होगा । ।

2. 25 वर्ग फीट या इससे 1 नग 1 ॥क॥ आउटर लाइनिंग 0.0449

रूप के परिष्कृत वर्ग के

कोर/जैकेटों सहित सभी

प्रकार के वर्ग गारमेंट्स

॥ख॥ फ्यूमिकल लाइनिंग 0.0114

॥ग॥ स्प्रैटिंग/फोम 0.0305

लाइनिंग

॥घ॥ रिब कस्त्र ॥रफ 0.023

व कालरो के

लिए॥

॥ङ.॥ आर्टिफिशल फर 0.023

लाइनिंग

॥च॥ आर्टिफिशल फर 0.0833

लाइनिंग

॥छ॥ -बड़ी- निवल से निवल

॥ज॥ -बड़ी- 7.665 मी.

2 1000 पीमिस के

लिए

॥र॥ नीडिल 1.50 नग

१४११	बोक्सेन	10	ग्रा
१४१२	नीडिल बार	1	ग्रा
१४१३	पीड डोक	1	ग्रा
१४१४	डुक सेट	1	ग्रा
१४१५	बोक्सेन केम	2	ग्रा
3	परिष्कृत चर्म के 1000		
	चर्म फूट के लिए		
१४१६	परिष्कृत	1.5	किग्रा.
१४१७	बार्निंग एजेंट	4.6	किग्रा.
१४१८	सोडियम बाइ-	2.5	किग्रा.
	सुल्फाइड		
१४१९	साइनटन्स	17	किग्रा.
१४२०	सोडियम फॉर्मेट	4.6	किग्रा.
	एसिड		
१४२१	फॉर्मिक एसिड	9	किग्रा.
१४२२	वाटल एसिड		
१४२३	रेटनिंग के लिए	12	किग्रा.
१४२४	चर्म की शाक	36	किग्रा.
	टनिंग के लिए		
१४२५	फैट ड्रव्य	20	किग्रा.
१४२६	ब्राइन्डर		
१४२७	केसियन केस	4	किग्रा.
१४२८	रेसिन केस	6	किग्रा.
१४२९	क्रोमो टनिंग एजेंट	20	किग्रा.
	एसिड		
	संघी क्रोमो के		
	लिए		
	या		
	पूर्ण क्रोमो परिष्कृत	46	किग्रा.
	के लिए		
१४३०	ड्रव्य ड्यूसियन	7	किग्रा.

४४४ डॉइयां	4 किग्रा.
४४५ फिफोटेस	2 किग्रा.
४४६ बोरस	4.6 किग्रा.
४४७ इमप्रोनेटिंग रेसिन	5 किग्रा.
४४८ वेस ड्यूल्सन	5 किग्रा.
४४९ ओक्सालिक एसिड	1 किग्रा.
४५० एसिटिक एसिड	2.5 किग्रा.
४५१ सोडियम थियो- युल्फेट	4.6 किग्रा.
४५२ पेनसेटिंग एजेंट	2 किग्रा.
४५३ स्लिप एजेंट	0.40 किग्रा.
४५४ मिमिलिकोन	
आधारित तेल	

** दी गई मात्रा निर्यात उत्पाद में वर्ग की वर्ग मी. प्रति वर्ग फुट में है ।

टिप्पणी :- प्रद सं. 1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 25 प्रतिशत होगा, प्रद सं.2 का, निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 0.1 प्रतिशत होगा और प्रद सं. 3, निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 12 प्रतिशत तक होगा ।

3	बच्चों के वर्ग के जूते	1 जोड़ी	1	४५५ सिन्थेटिक साइनिंग	1.25 वर्ग फीट
				४५६ पूर्ण इनसोलेट स्टॉक सिन्थेटिक	0.30 वर्ग फीट
				४५७ एडहेसिव शीट /लेक्स/	15 गा.
				नियॉप्रिन	
				४५८ रू फिनिशिंग पोलिश	3 गा.
				४५९ रू फिनिशिंग मोरो	6 गा.

४३४ स्टीरिफा फोइल 6 वर्ग इंच

४३४ सिस्लाई का पत्रा 12 मी.

४३४ निम्न के लिए

थर्मोप्लास्टिक शीट

1. कठोर 0.010

वर्ग मी.

2. टू फफ 0.006 वर्ग मी.

४३४ रिइन्फोर्सिड 0.25 मी.

टेप

४३४ इनमोल बनाने के 0.03 वर्ग मी.

लिए शीट

४३४ कौले/टक्स 10 गा.

४३४ थर्मोप्लास्टिक 7 गा.

सिमेट रॉड/

गन्थूल/पोलिस्टर/

पोलाइम आउडे

यूनाइट
रखड सोल
के 1 किगा.

४३. ४१. यूनाइट सोल निवल से निवल
या

४३. ४ 1. प्राकृतिक/ 660 गा.

मिन्वेरिक रखड

४पी बी आर/

एस बी आर-

1502 ४

४३. ४२. प्रोसिपेटिड 114 गा.

सिलिक

४३. ४३. इलास्टो 16 गा.

पोलइमर

४३. ४४. एन्टिगोक्सि- 28 गा.

टेन्टस/एम्बरेटोर		28 गा.
या		
पी वी सी	३३ पी वी सी मोल्डिंग	1.035 किगा.
सोल के	पाऊडर ग्रन्यूल्स	
प्रति किगा.	३ पी वी सी सोल	
के लिए	के मामले में	
या		
टी पी	३३ टी पी आर ग्रन्यूल्स	1.035 किगा.
आर सोल	३ टी पी आर सोल	
के प्रति	के लिए	
किगा.		
के लिए		
३६	डील ३ यदि सोल यूनिट	1 जोड़ी
	के साथ संलग्न नहीं	
	है ।	
३७	जुतों के फोते	नेट मात्रा +
		1 प्रतिशत
		बैम्पेज
३८	लेब्लस/लेबोरेस	-वही-
३९	मेटालिक शेल्स	-वही-
	आकार से कटे हुए	
४०	ग्राइलेट्स	-वही-
४१	जिप फास्टर	-वही-
४२	इलास्टिक	-वही-
४३	वेल्क्रो टेप	-वही-
2. ४४	क्लिक्क बोर्ड	1 ना/7500
		जोड़ी
४५	बाइंडिंग गेज	1 ना/7500
		जोड़ी
४६	प्रोद्योगिक फिल्टर	40 पिस/1000
	प्रति सद्यों/टेम्पल	जोड़ी
	सद्यों	

४८४	बेल/स्पीकिंग नाइप्स	1 नग/2250
	जोड़ी	
४८५	स्पीकिंग एम/सी	1 नग/2250
	के लिए के बैड नाइप्स	जोड़ी
४८६	ग्राइडिंग व्हील	1 नग/1000
	जोड़ी	
४८७	फाई रोलरस	1 नग/1000
	जोड़ी	
४८८	विभिन्न डिजाइनों	1 नग/1000
	की कटिंग डाइयाँ के सेट	जोड़ी
४८९	सिल्वर मार्किंग	1 नग/1000
	पॉलिश/पेन/रीफिल	जोड़ी
४९०	एन्रॉसिव पेपर/इमराइ	1 वर्ग मी./
	पेपर/ब्लेड/रूप शेप्स	150 जोड़ी
४९१	सभी प्रकार के ब्रशिंग	2 पीस/1000
	जोड़ी	
४९२	सी स्पॉण	1 पीस/1000
	जोड़ी	
४९३	प्लास्टिक शू लास्ट	4 जोड़ी/1000
	जोड़ी	
४९४	डोर्टिंग एलिमेंट	1 नग/500
	जोड़ी	
४९५	जुते बनाने के लिए	1 नग/500
	स्टारस और रिमरस	जोड़ी
	सभी प्रकार के	
परिष्कृत	३ ४९६ परिशोधित	1.5 किग्रा.
वर्ग के		
1000		
वर्ग फीट		
के लिए		

१९११ बार्निंग एजेंट	4.6 किगा.
१९१२ सोडियम बाइस- ल्फाइट	2.5 किगा.
१९१३ साइन्डन्स	17 किगा.
१९१४ सोडियम फोस्फेट / एम्पेरेट	4.6 किगा.
१९१५ फोस्फिक एसिड	9 किगा.
१९१६ वाटल एम्पेरेट	
१९१७ रेटनिंग के लिए	121 किगा.
१९१८ चर्च की वैजिटेबल टनिंग के लिए	36 किगा.
१९१९ फीट ड्रव्य	20 किगा.
१९२० बाइन्डर	
१९२१ केसेइन आधारित	4 किगा.
१९२२ रेमाइन आधारित	6 किगा.
१९२३ क्रोमै टनिंग एजेंट एम्पेरेट	
१९२४ समी क्रोमै के लिए	20 किगा.
या	
१९२५ पूर्ण क्रोमै परिष्कृत के लिए	46 किगा.
१९२६ ड्रव्य इम्पुल्शन	7 किगा.
१९२७ रेजिनेट डाइथां	4 किगा.
१९२८ बोरक्स	4.6 किगा.
१९२९ इम्प्रेगनेटिंग गैस	5 किगा.
१९३० वेक्स इम्पुल्शन	1 किगा.
१९३१ प्रोक्सीमलिक एसिड	1 किगा.
१९३२ एसीडिक एसिड	2.5 किगा.
१९३३ सोडियम बाइ मल्फेट	4.6 किगा.

॥न॥ फेन्टेसिंग एजेंट 2 किगा.
 ॥प॥ स्लिप एजेंट 0.40 किगा.
 ॥मिलिकोम आधारित
 तेल॥

टिप्पणी:- 1. रसायन ॥मद स.-3॥ की आवश्यकता हेतु, परिष्कृत वर्ग की आवश्यकता प्रति जोड़ी है ॥क॥ 2.95 वर्ग फीट, यदि क्र.स. 1॥क॥ व ॥ख॥ पर विनिर्दिष्ट मद न पूरी जाए, ॥ख॥ 2.65 वर्ग फीट, प्रति जोड़ा यदि क्र.स. 1॥क॥ पर विनिर्दिष्ट मद न पूरी जाए, ॥ग॥ 1.7 वर्ग फीट, प्रति जोड़ा यदि क्र.स. 1॥ख॥ पर विनिर्दिष्ट मद न पूरी जाए, ॥घ॥ 1.4 वर्ग फीट, प्रति जोड़ा यदि क्र.स. 1॥क॥ व 1॥ख॥ पर विनिर्दिष्ट मद न पूरी जाए।
 2. क्र. स. 1 पर विनिर्दिष्ट मद का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होगा, उपर्युक्त मद सं.2 पर विनिर्दिष्ट मद, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3 प्रतिशत तक होगा और उपर्युक्त मद सं. 3 पर विनिर्दिष्ट मद, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा। क्र. स.-1,2 और 3 पर विनिर्दिष्ट मदों के लागत बीमा भाड़ा मूल्य की अनुबंधन की अनुमति नहीं है।
 3. मद सं 1॥ड.०, 2॥ठ॥ में अनुमत सिंथेटिक रबड़ का आयात, कुल अनुमत रबड़ के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए।

- | | | | | |
|---|--|---------|---|-----------------------------|
| 5 | सॉल गॉडित सॉडित बल्बों के रबड़ और केन्वस के जूते | 1 जोड़ी | 1 ऊपरी भाग के लिए रई का बस्त्र/केन्वस | 0.110 वर्ग मी. |
| | | | 2 लाइनिंग : यदि प्रयोग की जाती है के लिए कंटन फोब्रिक | 0.105 वर्ग मी. |
| | | | 3 लेमिनेशन सॉडित इनमोल सामग्री | 0.024 वर्ग मी. |
| | | | 4 एडजुमव ॥पी यू/पोला-इस्त्रोपोपिन/पी वी ए/प्रसिलिडम | 12 गा. |
| | | | 5 मोन्वेट एम्प ड के | 0.047 मी. |
| | | | 6 फॉल | नेट भागा + 1 प्रतिशत वेमरेज |
| | | | 7 इम्बलिशमेट | -वही- |

	8	इन्फार्मेटिक टेप	-वही-
	9	धारा	-वही-
	10	मान माहुरम	1 जाड़ी प्रति 10000 जाड़ी
मोल्डेड	11	कः प्राकृतिक/	495 गा.
अन्य खड		सिपेटिक खड एस	
साप्परी		बी आर 1502/	
सहितः		1712/पी बी आर/	
का प्राते		ड बी ए/टी पी आर/	
क्रिया.		आइमोप्रीम	
		खः एमिस्टा/	10 गा.
		एनर्जिस्मेट्स	
		खः सतफित खड	10 गा.
		मीन पिपामेंट्स	
		खः फिल्लस	170 गा.
		ड. ६ विविध रसायन	27 गा.
		अनिक ओस्माइड,	
		रोसेनः	

टिप्पणी :- मद स. 11 में, सिपेटिक खड का आयात, कुल अनुमत खड के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।

6	फाइन/फैन्सी लैवर इस्ताने	1 जाड़ा	1	कः लाइनिंग	नेट मात्रा + 1
				लाइनस/सफटक	प्रतिशत वेम्टेज
				खः वस्त्र के लेबल	-वही-
				खः हुम्म	-वही-
				खः यू पी सी पेपर	-वही-
				स्टिकरस	
				ड. ६ टैग टेगस	-वही-
				खः प्रिन्स टिकटस	-वही-
				खः धरो:	
				खः ६1६ महिलाओं	16 मी.
				के लिए	

४८४ ४२४ पुरुषों के 18 मी.

लिए

परिष्कृत 2 रसायन:

वर्ष हेतु

1000

वर्ष सीट

के लिए

2 ४४४ साएन्ड्स 17 किग्रा.

४४४ फॉर्मिक एसिड 9 किग्रा.

४४४ फेट द्रव्य 20 किग्रा.

४४४ बाइन्डर

४४४ सेसिइन आधारित 4 किग्रा.

४४४ रेजिन आधारित 6 किग्रा.

४४४ द्रव्य इम्यूल्शन 7 किग्रा.

४४४ डाइयॉ 4 किग्रा.

४४४ फिफेन्ट 2 किग्रा.

४४४ इम्प्रोपेनॉटिंग रेजिन 5 किग्रा.

४४४ पेन्टेरींग ऐजेंट 2 किग्रा.

४४४ वेक्स इम्यूल्शन 1 किग्रा.

1. महिलाओं के दस्तानों के लिए परिष्कृत वर्ष की सीमित खपत, 2 वर्ष सीट/जोड़ा सीट पुरुषों के दस्तानों के लिए 2.5 वर्ष सीट/जोड़ी होगी ।

7 सामान्य प्रयोग/कृते के ऊपर 1000 1 परिष्कृत 1.5 किग्रा. 600
की लाइनिंग/गारमेट्स के वर्ष सीट
लिए परिष्कृत वर्ष

2 वॉशिंग ऐजेंट्स 4.6 किग्रा.

3 सोडियम बाइमेटासाइट 2.5 किग्रा.

4 मिन्सन्स 17 किग्रा.

5 सोडियम फोरमेट/ 4.6 किग्रा.

फॉर्मेट

6	एथेटिक एसिड	2.5	किग्रा.
7	फॉर्मिक एसिड	9	किग्रा.
8	वाटर एक्सट्रेक्ट		
	॥क॥ रेटनिंग के लिए	12	किग्रा.
	॥ख॥ चर्मा की वैजिटेबल	36	किग्रा.
	टनिंग के लिए		
9	सोडियम थाइसल्फेट	4.6	किग्रा.
10	फेट द्रव्य	20	किग्रा.
11	बाइन्डर		
	॥क॥ केसिन	4	किग्रा.
	॥ख॥ रेजिन	6	किग्रा.
12	क्रोम टनिंग एजेंट		
	॥एक्सट्रेक्ट॥		
	॥क॥ सेमी क्रोम	20	किग्रा.
	परिष्कृत के लिए		
	॥ख॥ पूर्ण क्रोम	46	किग्रा.
	परिष्कृत के लिए		
13	द्रव्य इम्प्लूशन	7	किग्रा.
14	डाइया	4	किग्रा.
15	पिगमेन्ट्स	2	किग्रा.
16	बोरेक्स	4.6	किग्रा.
17	इथोक्सेनोथिग रेजिन	5	किग्रा.
18	पेनसिलिंग एजेंट	2	किग्रा.
19	वेक्स इम्प्लूशन	1	किग्रा.
20	ओस्मोलिक एसिड	1	किग्रा.
21	स्लिप एजेंट ॥सिलिकन	0.4	किग्रा.
	आधारित तेल॥		

टिप्पणी:—1. वाटर प्रूफ क्रोम टैनड परिष्कृत अपर लेवर के निर्माण के लिए आयात-सोल्वेन्ट की मद की अनुमति उपर्युक्त मानकी में पहले से ही अनुमत आयात के मद के साथ साथ 1000 वर्ग फुट परिष्कृत चर्मा में 7 किग्रा. की दर से होगी । सोल्वेन्ट का विनिर्दिष्ट नाम आवेदक द्वारा भरा जाएगा और आयात न्यायसेवा में भी इसे विनिर्दिष्ट किया जाएगा ।

2. लैबर फिनिशिंग केमिकल का सी आई एफ मूल्य निर्यात के एफ ओ बी मूल्य के 15 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।

8	जेटम लैबर हाफ बूट अपर	1 जोड़ा	1	१क॥ मिन्थेटिक लाइनिंग	3.5 वर्ग फीट
				१ख॥ पूर्ण इनसोल	0.5 वर्ग फीट
				स्टोक १मिन्थेटिक॥	
				१ग॥ एडजेंट्स	12.00 गा.
				१मिन्थेटिक/लटेक्स॥	
				१घ॥ गु फिनिशिंग्स	7 गा.
				१पोलिश॥	
				१ड.१ गु फिनिशिंग्स	15 गा.
				१म्प्रे॥	
				१च॥ स्ट्रीपिंग फोइल	06.00 वर्ग इंच
				१छ॥ मिलाई धागा	50 मी.
				१ज॥ निग्न के लिए	
				पम्पोप्लास्टिक सीट्स:-	
				१1॥ काउंटर	0.014 वर्ग मी.
				१2॥ टो केप्स/पप्स	0.009 वर्ग मी.
				१म॥ रि-इन्फोर्सेमेंट	1.10 मी.
				टेप १1.5 सेमी.	
				चौड़ा॥	
				१म॥ माइलेक्स	नेट मात्रा *
					1 प्रतिशत
					वेस्टेज
				१ट॥ मेटलिक फिनिश	-बड़ी-
				१ड॥ लिप साइडर	-बड़ी-
				१ड॥ लोकोस	-बड़ी-
				१ढ॥ इलास्टिक	-बड़ी-
				१ण॥ वेल्क्रो -टेप	-बड़ी-
			2	१क॥ क्लिपिंग बोर्ड	1 नग प्रति
					7500 जोड़ा

		४१४ बाइंडिंग गेज	1 नग प्रति
			10000 जोड़ा
परिष्कृत	3	४१५ परिशोधित	1.5 किग्रा.
चर्म के			
1000			
चर्म फूट			
के लिए			
		४१६ वार्थिंग एजेंट	4.6 किग्रा.
		४१७ सोडियम बाइस-	2.5 किग्रा.
		ल्फाइट	
		४१८ साइन्ट्स	17 किग्रा.
		४१९ सोडियम फॉर्मेट/	46 किग्रा.
		एस्टेट	
		४२० फॉर्मिक एसिड	9 किग्रा.
		४२१ वाटर एस्मरेक्ट	
		४२२ टैनिंग के लिए	12 किग्रा.
		४२३ चर्म की वेजिटेबल	36 किग्रा.
		टैनिंग के लिए	
		४२४ फेट द्रव्य	20 किग्रा.
		४२५ वाइन्डर	
		४२६ केमिस्ट्री आधारित	4 किग्रा.
		४२७ रेजिन आधारित	6 किग्रा.
		४२८ क्रोम टैनिंग एजेंट	20 किग्रा.
		४२९ एस्मरेक्ट सेमी क्रोम	
		फिनिश के लिए	
		या	
		पूर्ण क्रोम फिनिश के	46 किग्रा.
		लिए	
		४३० द्रव्य इम्प्रूवर्स	7 किग्रा.
		४३१ डाइऑक्साइड	4 किग्रा.
		४३२ पिगमेन्ट्स	2 किग्रा.

४६४ बोरक्स	4.6 किगा.
४७४ इप्रोपेनोएटिंग रेसिन	5 किगा.
४७५ ब्रेसस इग्यूलान	1 किगा.
४७६ ओक्सालिक एसिड	1 किगा.
४७७ एसिटिक एसिड	2.5 किगा.
४७८ सोडियम	4.6 किगा.
वाइसलफेट	
४७९ पेन्टेरिंग ऐजेंट	2 किगा.
४८० स्लिस ऐजेंट	0.40 किगा.
४८१ मिमिलिकोन आधारित	
तेल	

- टिप्पणी:- 1. रसायन ४७६ में 3४ की आवश्यकता हेतु, परिष्कृत चर्म की आवश्यकता प्रति जोड़ा ४८१ 8 वर्ग फुट यदि मद 1४८४ और 1४८५ है ४८२ 7.5 वर्ग फुट यदि मद 1 ४८३ है ४८३ 4.5 वर्ग फुट यदि मद 1 ४८४ नहीं है और ४८४ 4.00 वर्ग फुट यदि 1४८५ व ४८५ है ।
2. मद-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2.5 प्रतिशत तक होगा, क्र.सं.2 पर मदों का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होगा और मद सं.3 का, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

जैटस लेबर डोस कि ब्रूम	1 जोड़ा	1 ४८६ मिन्वेरिक लाइनिंग	3.75 वर्ग फीट
		४८७ पूर्ण इन्सोल	0.5 वर्ग फीट
		मोसम ४८८ मिन्वेरिक	
		४८९ एडवोसव ४९०	40.00 ग्राम
		यू/नेयोपिन/लेटेक्स	
		४९१ गू फिनिशिंग	07.00 ग्राम
		४९२ पोलीश	
		४९३ गू फिनिशिंग	15.0 ग्राम
		४९४ स्मो	
		४९५ स्टैम्पिंग फोइल	0.600 वर्ग इंच
		४९६ सिलाई धागा	50 मी.
		४९७ निग्न के लिए	

थर्मोप्लास्टिक शीट:-

१११ काउचर ०.०१४ वर्ग मी.

१२१ टो केप/एएस ०.००९ वर्ग मी.

१३१ रि-इन्फोस्मॉट ०१.१ मी.

टेप ११.५ सेमी

चोड़ी१

१४१ सोल बनाने की ०.०५० वर्ग मी.

शीट

१८१ कीले/टेक्स १५ ग्रा.

१९१ थर्मोप्लास्टिक ११ ग्रा.

सिमेन्ट ११रांड/गेन्यूट/

पोलिमर/पॉलाइमाइड१

१३.१ डील सहित या १ बोड़ा

रहित सोल यूनिट

या

पी यू १३.१ डील सहित या १ बोड़ा

सोल का रहित सोल यूनिट

प्रति १ किग्रा.

या

१३.१ १ पोल्थोले ५१५ ग्रा.

२ आइसोसाइनेट ४५१ ग्रा.

३ स्टीलस्ट ५३ ग्रा.

४ फिफ्थेट पेस्ट ३१ ग्रा.

५ रिजिन एजेन्ट ४५ ग्रा.

या

रबड़ सोल १३.१ १ प्रार्कुरिक/ ६६० ग्रा.

का प्रति १ सिन्थेटिक रबड़ एस

किग्रा. बी आर ११५०२/

१७१२१ पी बी आर

२ प्रोसिपेटिड सिलिका ११४ ग्रा.

३ इलास्टो पॉलिमर १६ ग्रा.

4 एन्टेसिस्टेन्स/	28 गा.
एससिस्टेन्स	
॥६॥ डीन्स ॥यदि सेल	1 जोड़ा
यूनिट के साथ संलग्न	
नहीं है॥	
॥७॥ कुत्तों के प्रति	1 जोड़ा
॥८॥ लेबल/लोगोस	नेट मात्रा + 1
	प्रतिशत वेस्टेज
॥९॥ मेटेलिक शन्कस	1 जोड़ा
॥आकार में कटे हुए॥	
॥१०॥ ग्राइलेटम	नेट मात्रा + 1
	प्रतिशत वेस्टेज
॥११॥ मेटेलिक फिटिंग्स	-वही-
॥१२॥ लिप फास्टरस	-वही-
॥१३॥ इलास्टिक	-वही-
॥१४॥ वेल्को-टैप	-वही-
2 ॥१५॥ स्क्रिपिंग बोर्ड	1 नग प्रति
	7500
	जोड़े
॥१६॥ बाइंडिंग गेल	1 नग प्रति
	10000 जोड़े
॥१७॥ इन्डस्ट्रियल	4 पीस प्रति
शिपिंग मशीन	1000 जोड़े
निडिल/हैमर नॉडिल	
॥१८॥ बेल/स्क्रिपिंग	1 नग प्रति
नाइप्स	2250 जोड़े
॥१९॥ स्प्रिंगिंग एप/	1 नग प्रति
सो के लिए बंड	2250 जोड़े
नाइप्स	
॥२०॥ गाइडिंग डीन्स	2 नग प्रति
	1000 जोड़े

	४६४	पीड रोलेस	1 नग प्रति
			1000 जोड़े
	४७४	विभिन्न डिजाइनों की कटिंग डाइयाँ के सेट	1 नग प्रति
			1000 जोड़े
	४७५	मिन्कर माकिंग पेन्सिल/पेन/रिफिल	1 नग प्रति
			1000 जोड़े
	४७६	प्लेसिव पेपर/इमेरो पेपर/क्रेन्स/रूप शप्स	1 वर्ग मी. प्रति 150 जोड़े
	४७७	सभी प्रकार के ब्रशिस	2 पीस प्रति
			1000 जोड़े
	४७८	सी स्पोंज	-बड़ी-
	४७९	ज्वाइस्टर शू लम्ब	4 जोड़े प्रति
			1000 जोड़े
	४८०	डीपिंग एलेमेन्ट्स	1 नग प्रति
			1000 जोड़े
	४८१	फुटविशर मैकिंग के लिए कटर और रिमरस	1 नग प्रति
		सभी प्रकार के	500 जोड़े
परिष्कृत चर्म के 1000 वर्ग फुट के लिए	3	४८२	परिचित
		४८३	बार्बिंग एलेन्ट
			4.6 किग्रा.
		४८४	सोडियम बाइस-ल्फाइट
			2.5 किग्रा.
		४८५	साइनस
			17 किग्रा.
		४८६	सोडियम सार्मेट
			4.6 किग्रा.

एप्पेट

॥च॥ पोरिक एमिड 9 किग्रा.

॥छ॥ वाइल एससेक्ट

1 रेटनिंग के लिए 12 किग्रा.

2 चर्मी की वॉल्यूमेल 36 किग्रा.

टैनिंग के लिए

॥ल॥ पैट ड्रव्य 20 किग्रा.

॥म॥ बाइन्डर

1 सेसिइन आधारित 4 किग्रा.

2 रेजिन आधारित 6 किग्रा.

॥म॥ क्रोम टैनिंग एजेंट

॥एससेक्ट॥

सैमी क्रोम फिनिश के 20 किग्रा.

लिए

या

पूर्ण क्रोम फिनिश के 46 किग्रा.

लिए

॥ट॥ ड्रव्य इम्प्लान 7 किग्रा.

॥ट॥ डाइर्यो 4 किग्रा.

॥ड॥ फिगनेन्स 2 किग्रा.

॥ढ॥ बोरेक्स 4.6 किग्रा.

॥ण॥ इम्प्रोवेमिंग रेमिन 5 किग्रा.

॥त॥ बेक्स इम्प्लान 1 किग्रा.

॥प॥ प्रोक्सानिक एमिड 1 किग्रा.

॥द॥ एमेटिक एमिड 2.5 किग्रा.

॥ध॥ सोडियम थाइस- 4.6 किग्रा.

त्फेट

॥न॥ पेनस्रेटिंग प्लेट 2 किग्रा.

॥प॥ स्त्रिप एजेंट 0.40 किग्रा.

॥मिलिकन आधारित

तेल॥

- टिप्पणी:- 1. रसायन ऋ.सं.-3 की आवश्यकता के लिए, परिष्कृत चर्म की आवश्यकता प्रति जोड़े है §i§ 8 का फूट यदि ऋ.सं. 1§क§ और 1§ख§ नहीं है §ii§ 7.5 का फूट यदि ऋ.सं. 1§क§ नहीं है §iii§ 4.5 का फूट यदि ऋ.सं. 1§ख§ नहीं है और §iv§ 4.00 का फीट यदि 1§क§ और §ख§ नहीं है ।
2. ऋ.सं.-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होगा, ऋ.सं.-2 पर ऋ.सं. का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3 प्रतिशत तक होगा और ऋ.सं. 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।
3. एन्ट्रोमिसेन्टस, प्राकृतिक/सिन्थेटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित होगा ।
4. सिन्थेटिक रबड़ का आयात, कुल रबड़ अनुमत के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।

10	जैटस लैडर लॉग बूट्स	1 जोड़ा	1	§क§ सिन्थेटिक लाइनिंग	4.5 का फीट
				§ख§ पूर्ण इन्सोल	0.5 का फीट
				सोक्स §सिन्थेटिक§	
				§ग§ एडजमिब §पी	50.00 ग्राम
				यू/नैयोरॉप्रिन/लेटेक्स§	
				§घ§ शू फिनिशिंग	09.00 ग्राम
				§पोलिश§	
				§ड. § शू फिनिशिंग	20.0 ग्राम
				§स्प्रै§	
				§च§ स्टेप्पिंग फोइल	0.600 का इंच
				§छ§ मिलाई धागा	70 मी.
				§ज§ निप्पन के लिए	
				थर्मोप्लास्टिक शीट:-	
				§1§ काऊटर	0.014 का मी.
				§2§ टो सेप/पस	0.009 का मी.
				§4§ रि-इन्फोर्सिमेंट	01.5 मी.
				टेप §1.5 सेमी	
				चौड़ी§	
				§म§ इन्सोल बनाने की	0.050 का मी.
				शीट	
				§ट§ कीर्ति/टेक्स	15 ग्रा.

	१८११ पॉलिग्रेफिक	11 ग्रा.
	मिसेन्ट ११०६/ग्रेन्डल	
	पॉलिग्रेफिक/पोलाइमाइड	
	१८११ डील सॉल्ट या	निक्ल से निक्ल
	रहित सोल यूनिट	
	या	
पी यू	१८११ १ पॉलिथीन	515 ग्रा.
सोल का	2 इमोसाइनेट	451 ग्रा.
प्रति किग्रा.	3 केटीलस्ट	53 ग्रा.
	4 फिफोए पेस्ट	31 ग्रा.
	5 रिलिज एजेन्ट	45 ग्रा.
	या	
रबड़ सोल	१८११ १ प्राकृतिक	660 ग्रा.
का प्रति	मिन्वेष्टिक रबड़ एस	
किग्रा.	बी आर ११५०२/	
	1712१/ पी बी आर	
	2 प्रीमियर्ड सिलिका	114 ग्रा.
	3 इलास्टो पॉलिमर	16 ग्रा.
	4 एन्टीसिस्टेन्ट	28 मिग्रा.
	एससिलियेट	
	१८११ डील ११०६ सेल	1 निक्ल से निक्ल
	यूनिट के साथ संलग्न	
	न डो	
	१८११ जूतों के फीति	निक्ल से निक्ल
	१८११ लेक्स/लेगोस	नेट मात्रा + 1
		प्रतिशत वेस्टेज
	१८११ मेट्रिक शक्ल	1 जोड़ा
	१८११ आकार में कटे हुए	
	१८११ आइस्तेम	नेट मात्रा + 1
		प्रतिशत वेस्टेज
	१८११ मेट्रिक फिटिंग्स	-वही-

१३११	विप फास्टनरस	-बही-
१३१२	इलास्टिक	-बही-
१३१३	वेल्लो-टैप	-बही-
2 १३१४	मिलरिंग बोर्ड	1 नग प्रति 7500 जोड़े
१३१५	बाइंडिंग गेज	1 नग प्रति 10000 जोड़े
१३१६	इन्डस्ट्रियल मिलरिंग मशीन	40 पीस प्रति 1000 जोड़े
	मूई/डैमर मूई	
१३१७	बेल/मिलरिंग	1 नग प्रति
	नाइसम	2250 जोड़े
१३१८	मिलरिंग मशीन	1 नग प्रति
	के लिए बंड	2250 जोड़े
	नाइसम	
१३१९	बाइंडिंग वील्स	2 नग प्रति 1000 जोड़े
१३२०	फीड रोलरस	1 नग प्रति 1000 जोड़े
१३२१	विभिन्न डिजाइनों की रॉटिंग डाइयों के सेट	1 नग प्रति 1000 जोड़े
१३२२	मिलरिंग मशीन	1 नग प्रति
	पेन्सिल/पेन्सिल/गिफिल	1000 जोड़े
१३२३	प्रोक्सिम पेपर/	1 वर्ग मी.
	इमेरी पेपर/बेल्ट/	प्रति 150
	रूप शीपस	जोड़े
१३२४	समी प्रकार के मशीन	2 पीस प्रति 1000 जोड़े
१३२५	सी स्पॉग	-बही-

		४३४ प्लास्टिक शू	4 जोड़े प्रति
		जम्मा	1000 जोड़े
		४३५ डीपिंग एलेमेंट्स	1 नया प्रति
			1000 जोड़े
		४३६ फुटबल बनाने के लिए स्टार और रिमरस ४सभी प्रकार के	1 नया प्रति 500 जोड़े
परिष्कृत चर्म के 1000 फुट के लिए	3	४३७ पोररहित	1.5 किग्रा.
		४३८ बार्थिंग एलेन्ट	4.6 किग्रा.
		४३९ सोडियम बाइम-लेट	2.5 किग्रा.
		४४० साइलस	17 किग्रा.
		४४१ सोडियम फार्मेट/एस्टेट	4.6 किग्रा.
		४४२ फोरिक एसिड	9 किग्रा.
		४४३ वाटल एस्सेन्स	
		1 रेडिंग के लिए	12 किग्रा.
		2 चर्म की वेजिबल टैनिंग के लिए	36 किग्रा.
		४४४ फेट ड्रव्य	20 किग्रा.
		४४५ बाइन्डर	
		1 केसिडन आधारित	4 किग्रा.
		2 रेजिन आधारित	6 किग्रा.
		४४६ क्रोम टैनिंग एलेन्ट	
		४४७ एस्सेन्स	
		सभी क्रोम फिनिश के लिए	20 किग्रा.
		या	

पूर्ण क्रोम फिनिश के लिए	46 किगा.
॥ट॥ इव्य इयूल्शन	7 किगा.
॥ठ॥ डाइर्यो	4 किगा.
॥ड॥ पिग्मेन्ट्स	2 किगा.
॥ढ॥ बोरेस्स	4.6 किगा.
॥ण॥ इम्प्रेनेटिंग रोसिन	5 किगा.
॥त॥ बेस्स इयूल्शन	1 किगा.
॥थ॥ ओमसालिक एसिड	1 किगा.
॥द॥ एसिटिक एसिड	2.5 किगा.
॥ध॥ सोडियम वाइस-ल्युटे	4.6 किगा.
॥न॥ पेनसेटिंग एजेंट	2 किगा.
॥प॥ स्लिप एजेंट	0.40 किगा.
॥सिलिकन आधारित तेल॥	

- टिप्पणी:- 1. रसायन ॥मद सं.-3॥ की आवश्यकता के लिए, परिष्कृत चर्म की आवश्यकता प्रति जोड़े है ॥i॥ 10 वर्ग फुट यदि मद 1॥क॥ और 1॥ख॥ नहीं है ॥ii॥ 9.5 वर्ग फुट यदि मद 1॥क॥ नहीं है ॥iii॥ 5.5 वर्ग फुट यदि मद 1॥ख॥ नहीं है और ॥iv॥ 5.00 वर्ग फीट यदि 1॥क॥ और ॥ख॥ नहीं है ।
2. मद-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होगा, क.स.-2 पर मद का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3 प्रतिशत तक होगा और मद स. 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा । मद स. 1,2 और 3 के लागत बोमा भाड़ा मूल्य की अन्तर्बंदी की अनुमति नहीं होगी ।
3. एन्ट्रोमोसिडेन्ट्स, प्राकृतिक/सिन्थेटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित होगा ।
4. सिन्थेटिक रबड़ का आयात, कुल रबड़ अनुमत के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।

11	जेंट्स लैडर सेन्डल अपर	1 जोड़ा	1 उपपं
		1 ॥क॥ सिन्थेटिक लाइ-निंग	1.2 वर्ग फुट

४३४ एडोप्टिव/सिन्थे- टिक्/लेक्स	24 गा.
४३५ शु फिनिशिस	3.6 गा.
४३६ पोलिश	
४३७ शु फिनिशिस	8.4 गा.
४३८	
४३९ स्ट्रीप्प फोइल	2.46 वर्ग इंच
४४० रि-इन्फोर्मेट	0.48 मी.
टेप ४४१ अधिकतम चौड़ाई 1.5 सेमी	
४४२ माइलेक्स, लेस	नेट मात्रा
मौल इलास्टिक्स	
2 उपभोग्य:	
2 ४४३ क्लिपिंग बोर्ड	1 नग/7500 जोड़े
४४४ बोर्डिंग गेज	1 नग/10000 जोड़े
४४५ इन्डिस्ट्रियल मिक्चर मशीन/नॉडल ड्रम	50 पीस/1000
४४६ बैल/स्क्रिपिक	1 नग/2500 जोड़े
नाइफ्स	
४४७ सॉफ्टलेटिंग मशीन	1 नग/5000
के लिए बंड नाइफ्स	जोड़े
४४८ ग्राइडिंग ब्लो	1 नग/2500 जोड़े
४४९ फीड रोलर्स	1 नग/5000 जोड़े
3 रसायन:	सर्वम टिप्पणी निम्नलिखित-3

1. मद 1, 2 और 3 के आयात का लागत बीमा भाड़ा मूल्य, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के क्रमशः 25 प्रतिशत, 2.5 प्रतिशत और 12.5 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।
2. विभिन्न मदों के ग्रा के बीच में अन्तर्बदल की अनुमति नहीं होगी ।
3. आयात मद 3 जैसे:- रसायन, र्च उत्पाद मण्ड के अन्तर्गत क्र.सं. 9.12 के विस्तृत मद सं. 2१११ से 2१३.१ में अनुमत प्रत्येक मात्रा के अनुसार अनुमत होगा । इस कार्य के लिए, रसायन की आवश्यकता, परिष्कृत र्च के आकार के अनुसार होगी जैसे जेन्स लैडर सैडल अपर का प्रति 1.5 क्वॉ फुट/

12. पी यू सोल/रबड़ सोल/ 1 जोड़ा 1 १११ मिन्थेटिक भागा 10 मी.
पी वी सी सोल सडित
जेन्स लैडर सैडल

१११ फुटवियर ड्रेमिंग 15 गा.

१११ एडोमिन्स १पी यू/ 30 गा.

नोप्रिन/सेमेन्ट/पी वी ए

१११ इनसोल बोर्ड 0.52 क्वॉ
फीट

१३.१ पाल्थ्रेपिन फोम 10 गा.

शीट

१११ बरुलेस निक्ल से निक्ल

१११ टेक्स 2 गा.

१११ यूनिट सोल निक्ल से निक्ल

या

पी यू सोल १११ पॉलिथेन 515 गा.

का प्रति

किगा.

१११ आइसोनाइट 451 गा.

१११ मेडलिस्ट 53 गा.

१११ फिफेंट पेस्ट 31 गा.

१११ रिलिज एजेट 45 गा.

या

रबड़ सोल	१७११ १११ प्राकृतिक	660 गा.
का प्रति	रबड़/सिन्थेटिक रबड़/	
किगा.	पी बी आर/एस बी	
	आर १११११/१११११	
	१११११ प्रीसिपेटेडिड	16 गा.
	सिलिका	
	१११११ इलास्टो	16 गा.
	पॉलिमर	
	१११११ एन्टिसिस्टेन्ट/	28 गा.
	एसलिटरेटरस	
	या	
पी बी सी	१११११ पी बी सी रीसिन	0.5329 किगा.
सोल का		
प्रति किगा.		
	१११११ प्लास्टोसाइनर	0.3997 किगा.
	१११११ डी पी ओ	
	१११११ स्टेबलाइनर	0.0159 किगा.
	१११११ बी ए-सी डी-जैड	
	एन११	
	१११११ एन्टिगनी	0.014 किगा.
	रिक्सोक्साइड	
	१११११ फिगोटे	0.000 किगा.
	१११११ सोल्बेन्टस	1.5 किगा.
	१११११ एम डी के/एससलाइनर	1.5 किगा.
परिष्कृत	2 १११११ प्रेक्वैरेट्स	1.5 किगा.
वर्ग के		
1000		
वर्ग फुट		
के लिए		
	१११११ बाथिंग एलेन्ट	4.6 किगा.
	१११११ सोडियम बिसल-	2.5 किगा.
	फाइट	

१५११ साएन्यन्स	17 किगा.
१५१२ एसोटेक एसिड	2.5 किगा.
१५१३ फार्मिक एसिड	9 किगा.
१५१४ वाटन एस्मरेक्ट	
1 रेटनिंग के लिए	12 किगा.
2 चर्च की वेलिटेक्ल	36 किगा.
टनिंग के लिए	
१५१५ सोडियम थाइ- सल्फेट	4.6 किगा.
१५१६ बाइन्डर	
1 कसैडन माधारित	4 किगा.
2 रेसिन माधारित	6 किगा.
१५१७ क्रोम टनिंग एजेंट एस्मरेक्ट	
सेमी क्रोम फिनिश के लिए	20 किगा.
या	
पूर्ण क्रोम फिनिश के लिए	46 किगा.
१५१८ लिक्विड इम्पूल्शन	7 किगा.
१५१९ डाइयॉ	4 किगा.
१५२० फिग्रेन्ट्स	2 किगा.
१५२१ बोरस	4.6 किगा.
१५२२ इम्प्रेगनेटिंग रेसिन	5 किगा.
१५२३ पेन्सेटिंग एजेंट	2 किगा.
१५२४ वेक्स इम्पूल्शन	1 किगा.
१५२५ प्रोक्सीलिक एसिड	1 किगा.

टिप्पणी:- 1. रसायन १५१२ की आवश्यकता के लिए, परिष्कृत चर्च आवश्यक है 1.5 वर्ग फुट प्रति जोड़ा ।

2. क्र.स.-1 की प्रद का प्रापत, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होगा, और क्र.स.-2

की मद पर, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा । मद 1 और 2 के लागत बोझ भाड़ा मूल्य के अन्तर्बतल की अनुमति नहीं होगी ।

3. एन्ट्रोपोमिसेन्ट, प्राकृतिक/सिन्थेटिक रबड़ के भार के 20 प्रतिशत तक सीमित होगा ।

4. सिन्थेटिक रबड़ का आयात, कुल रबड़ अनुमत के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।

13	जेन्ट्स लैडर शू अपर ॥सीले हुए/बिना सीले॥	1 जोड़ा	1	॥क॥ सिन्थेटिक लाइनिंग /बनावटी फॉलिंग ॥व॥ फुल इनसोल सोरस ॥सिन्थेटिक॥ ॥ग॥ एडोसिव ॥सिन्थेटिक/लेस्टेस॥ ॥घ॥ शू फिनिशर ॥पोलिश॥ ॥ड. ॥ शू फिनिशर ॥स्पो॥ ॥च॥ स्टीपिंग फोइल ॥छ॥ सिक्का प्रेड ॥ज॥ थर्मोप्लास्टिक शीट के लिए :- ॥1॥ काऊटर ॥2॥ टो केप्प/पफस ॥म॥ रि-इन्फोर्सिबल टैप ॥अधिकतम चौड़ाई 1.5 सेमी॥ ॥अ॥ माइ लेट ॥ट॥ मेटलिक फिटिंग्स ॥ठ॥ जिप फास्टरस ॥ड॥ लोगोस ॥ढ॥ इलास्टिक	1.75 वर्ग 0.5 वर्ग फीट 10.00 गा. 5.00 गा. 10.00 गा. 06.00 वर्ग ईच 25 मी. 0.014 वर्ग मी. 0.009 वर्ग मी. 0.50 मी. नेट मात्रा + 1 प्रतिशत वेस्टेज -वही- -वही- -वही- -वही-
----	---	---------	---	--	---

	॥प॥ वेनो-टेप	+1 प्रतिशत
2	॥क॥ क्लिप्सिंग बोर्ड	1 नग प्रति 7500 पेपर
	॥ख॥ वाइडिंग गेज	1 नग प्रति 10000 पेपर
	॥ग॥ इन्डीस्ट्रियल मिक्विंग मशीन नीडिल/ डैपर नीडिल	40 पीस प्रति 1000 जोड़ा
	॥घ॥ बेल/मिक्विंग नाइप्स	1 नग प्रति 2250 जोड़ा
	॥ड.॥ सीप्लेटिंग प्ल/ सी के लिए बेंड नाइप्स	1 नग प्रति 2250 जोड़ा
	॥च॥ पीड रोलरस	1 नग प्रति 1000 जोड़ा
परिष्कृत चर्म के 1000 चर्म फूट के लिए	3 ॥क॥ फ्रेक्चोरेटिव	1.5 किग्रा.
	॥ख॥ बार्थिंग एजेंट्स	4.6 किग्रा.
	॥ग॥ सोडियम बाइ- मल्फाइट	2.5 किग्रा.
	॥घ॥ साइन्स	17 किग्रा.
	॥ड.॥ सोडियम फार्मेट/ एसेटेट	4.6 किग्रा.
	॥च॥ फोमिक एसिड	9 किग्रा.
	॥च॥ वाटल एससेन्स	
	॥1॥ रिदेनिंग के लिए	12 किग्रा.
	॥2॥ चर्म की वेजिकेल्स टैनिंग के लिए	36 किग्रा.

१३१ पैट लिस्विट	20 किगा.
१३२ राइन्डर	
१३३ रसिन आधारित	4 किगा.
१३४ रसिन	6 किगा.
१३५ स्क्रॉप टर्निंग एक्सेट	
१३६ स्प्रिन्ट	
१३७ सेमी स्क्रॉप फिनिश	20 किगा.
के लिए	
या	
१३८ फुल स्क्रॉप फिनिश	46 किगा.
के लिए	
१३९ लिस्विट इम्यूल्शन	7 किगा.
१४० डाइया	4 किगा.
१४१ पिगमेंट्स	2 किगा.
१४२ बोरस	4.6 किगा.
१४३ इम्पेनैटिंग रसिन	5 किगा.
१४४ वस इम्यूल्शन	1 किगा.
१४५ ऑक्सीडेंटिक रसिन	1 किगा.
१४६ एम्पेटिक रसिन	2.5 किगा.
१४७ मोडियम वाइ-	4.6 किगा.
फर्नफैट	
१४८ फेनॉलिक एक्सेट	2 किगा.
१४९ फ्लिप एक्सेट	0.40 किगा.
१४१० मिनीरुन आधारित	
तेल	

टिप्पणी:— १११ समान १३३ की आवश्यकता है, परीक्षा की आवश्यक प्रति जोड़ा है १११ 4.25 का फुट यदि मद १११ और ११३ न पूरी गई हो १११ 3.75 का फुट यदि मद स.-१११ नहीं है १११ 2.5 का फुट यदि मद ११३ न हो १११ 2.00 का फुट यदि ११३ व ११३ है ।
११२ मद १ का मायात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निरुद्ध मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, क.सं.-२ पा मदो

का मापान्त, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मव-3 का मापान्त, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होना चाहिए ।

मव 1, 2 और 3 के तहत बीमा भाड़ा मूल्य की अन्तर्बदल की अनुमति नहीं है ।

14	जेन्ट्स लैडर शू	1 जोड़ा	1	॥क॥ सिन्थेटिक लाइनिंग	1.75 वर्ग फीट
				॥ख॥ पूर्ण इन्सोल	0.5 वर्ग फीट
				सोक्स ॥सिन्थेटिक॥	
				अथवा	
				सूत भाग बर्ष	
				और सूत भाग	
				सिन्थेटिक के बने हुए	
				फुल इन्सोल सोक्स	
				॥ग॥ एडहेसिव ॥पी	30.00 ग्राम
				॥नेप्रोप्रिन/लेस्टेस॥	
				॥घ॥ शू फिनिशिंग	05.00 ग्राम
				॥पोलिश॥	
				॥ड. ॥ शू फिनिशिंग	10.0 ग्राम
				॥सप्रे॥	
				॥च॥ स्टेमिंग फोइल	06.00 वर्ग इंच
				॥छ॥ सिलाई भागा	25 मी.
				॥ज॥ थर्मोप्लास्टिक	
				शीट्स के लिए	
				॥1॥ काऊटर	0.014 वर्ग मी.
				॥2॥ टो रेप/पप्स	0.009 वर्ग मी.
				॥ज॥ ॥i॥ बर्ष/बर्ष	निकल से निकल
				बोर्ड के बने काऊटर/	
				स्टिफनर	
				॥ii॥ थर्मोप्लास्टिक	निकल से निकल
				शीट या फोम के बने	
				टो पप्स/रेप	

	॥५॥ रि-इन्फोस्फिट	0.50 ग्री.
	टेप ॥1.5 सेमी	
	चौड़ी॥	
	॥५॥ इन्सोल बनने की	0.050 वर्ग मी.
	शीट	
	॥६॥ सीले/टेम्स	15 ग्रा.
	॥७॥ पॉलिस्टीर	0.011 ग्रा.
	मिनेट ॥रॉड/गन्सू/	
	पॉलिस्टीर/पॉलिमाइड॥	
	॥३.॥ डोल सडित या	1 जोड़ा
	रडित सोल	
	या	
	॥३.॥ डोल सडित या	1 जोड़ा
	रडित यूनिट सोल	
	या	
पी यू	॥३.॥ 1 पॉलियोले	515 ग्रा.
सोल का	2 ग्राइसोसाइनेट	451 ग्रा.
प्रति किया.	3 केटालिस्ट	53 ग्रा.
	4 फिफोरेट पेस्ट	31 ग्रा.
	5 गिल्लेन एजेन्ट	45 ग्रा.
	या	
रबड़ सोल	॥३.॥ 1 प्राकृतिक	660 ग्रा.
का प्रति	मिन्सोर्टिक रबड़ प्ल	
किया.	बी ग्रा ॥1502/	
	1712॥	
	2 प्रोसिपेटिड मिलिका	114 ग्रा.
	3 इलास्टो पॉलिमर	16 ग्रा.
	4 एन्टिमोसिस्टेन्स/	28 ग्रा.
	एसलिटेट	
	या	
पी बी	॥३.॥ ॥1॥ पी बी	1.035 जोड़ा

सी सोल	सी सोल के मामले	
का प्रति	में पी वी सी	
मिया.	मॉलिंग पाऊंडर/	
	नैचुरल	
टी पी आर	४३. ४ ४१४ टी पी	1.035
सोल का	आर गन्धुस ४टी पी	
प्रति मिया.	आर सोल के मामले	
	में४	
	४६४ डील ४यदि यूनिट	1 जोड़ा
	मेल के साथ संलग्न	
	नहीं है४	
	४७४ शु-लेस	1 जोड़ा
	४८४ लेबलस/लोगोस	नेट मात्रा + 1
		प्रतिशत वेस्टेज
	४९४ प्रेडेलिक गन्धुस	1 जोड़ा
	४आकार से कटे हुए४	
	४६४ माइलेस	नेट मात्रा + 1
		प्रतिशत वेस्टेज
	४५४ प्रेडेलिक फिटिंग्स	-कड़ी-
	४६४ जिप फास्टरस	-कड़ी-
	४७४ इन्गोस्टिक	-कड़ी-
	४८४ वेल्को-टेप	-कड़ी-
2	४९४ क्लिपिंग बोर्ड	1 नग प्रति
		7500
		जोड़े
	४९४ बाइंडिंग गैज	1 नग प्रति
		10000 जोड़े
	४९४ इन्डस्ट्रीयल	40 पीस प्रति
	मिलाई मशीन	1000 जोड़े
	सूई/टैमर सूई	
	४९४ बेल/मिस्किंग	1 नग प्रति
	नाइम्स	2250 जोड़े

	३३. १ स्पिलिटिंग एम/	1 नग प्रति
	सी के लिए बैंड	2250 जोड़े
	नाइस	
	३४१ ग्राइडिंग व्हील	2 नग प्रति
		1000 जोड़े
	३४२ फीड रोलरस	1 नग प्रति
		1000 जोड़े
	३४३ विभिन्न डिजाइनों	1 नग प्रति
	की कटिंग डायों के	1000
	सेट	जोड़े
	३४४ सिल्वर मार्किंग	1 नग प्रति
	पेन्सिल/पेन/ग्राफिक्स	1000 जोड़े
	३४५ एब्रोसिव पेपर/	1 वर्ग मी.
	इमेरी पेपर/ब्रेल/	प्रति 150
	रफ शेपस	जोड़े
	३४६ सभी प्रकार के	2 पौंस प्रति
	ब्रशिंग	1000 जोड़े
	३४७ सी स्पोंग	-बड़ी-
	३४८ प्लास्टिक गु	4 जोड़े प्रति
	लस्ट	1000 जोड़े
	३४९ डीटिंग एलेमेन्ट	1 नग प्रति
		1000 जोड़े
	३५० कटरस और	1 नग प्रति
	प्लायरस ३ सभी प्रकार	500 जोड़े
	के, फूटविथर मेकिंग	
	के लिए	
परिष्कृत	3 ३५१ परिरक्षित	1.5 किग्रा.
वर्ग के		
1000		
वर्ग फुट		
के लिए		

११७१ बाथिंग प्लेन्ट्स	4.6 किगा.
११७२ सोडियम बाइम-	2.5 किगा.
ल्फाइट	
११७३ साइनस	17 किगा.
११७४ सोडियम फॉस्फेट	4.6 किगा.
एप्स्टेट	
११७५ फॉरिक एसिड	9 किगा.
११७६ वाटल एक्सप्रेस	
1 रेटनिंग के लिए	12 किगा.
2 चर्च की वॉजिटेशन	36 किगा.
टैनिंग के लिए	
११७७ फेट ड्रव्य	20 किगा.
११७८ बाइन्डर	
1 रूमिन आधारित	4 किगा.
2 रूमिन आधारित	6 किगा.
११७९ क्रोम टैनिंग प्लेन्ट	
११८० एक्सप्रेस :	
मेमी क्रोम फिनिश के लिए	20 किगा.
या	
पूर्ण क्रोम फिनिश के लिए	46 किगा.
११८१ ड्रव्य इम्प्लान	7 किगा.
११८२ डाइयों	4 किगा.
११८३ पिगमेंट्स	2 किगा.
११८४ बोरस	4.6 किगा.
११८५ इम्प्रेनेटिंग रूमिन	5 किगा.
११८६ वेस इम्प्लान	1 किगा.
११८७ ओक्सासिक एसिड	1 किगा.
११८८ एमोटिक एसिड	2.5 किगा.

१११	कागज	०.०१४ वर्ग मी.
११२	टो केस/पफस	०.००९ वर्ग मी.
११३	रिक्वोसिटिंग	१.५० मी.
	टोप चौड़ाई १.५	
	सेमी	
११४	माइ लेट	नेट माहा
		+ १ प्रतिशत
		वेस्टेज
११५	मेटलिक फिटिंग्स	-वही-
११६	जिप फास्टरस	-वही-
११७	लोपोस	-वही-
११८	इलास्टिक	-वही-
११९	वेको-टोप	-वही-
२	११२ क्लिनिंग बोर्ड	१ नग प्रति
		७५००
		पेपर
११३	वाइडिंग गेज	१ नग प्रति
		१०००० पेपर
११४	इन्डिस्ट्रियल	४० पीस
सिबिंग मशीन नीडल		प्रति १०००
डैमर नीडल		जोड़ा
११५	केल/स्क्रिबिंग	१ नग प्रति
नाइस		२२५० जोड़ा
११६	सॉफ्टनिंग रूम	१ नग प्रति
मी के लिए बैंड		२२५० जोड़ा
नाइस		
११७	ग्राइडिंग ब्लिस्	२ नग प्रति
		१००० जोड़े
११८	फीड रोलरस	१ नग प्रति
		१००० जोड़ा
३	११२ प्रेजेंटिंग	१.५ सिगा.

परिष्कृत
घर्म के
1000
घर्म फूट
के लिए

११४१ बैटिंग एजेन्ट्स 4.6 किगा.

११४२ सोडियम बाइ- 2.5 किगा.

मल्फाइट

११४३ साइन्स 17 किगा.

११४४ सोडियम फार्मेट/ 4.6 किगा.

एस्पेट

११४५ फोर्मिक एसिड 9 किगा.

११४६ वाटल एक्सरेक्ट

११४७ रेडनिंग के लिए 12 किगा.

११४८ घर्म की वॉल्यूमेल 36 किगा.

११४९ फेट लिक्विड 20 किगा.

११५० बाइन्डर

११५१ सीमन प्राधारित 4 किगा.

११५२ सीमन 6 किगा.

११५३ सोम रनिंग एजेंट

एक्सरेक्ट

११५४ सेमी सोम फिनिश 20 किगा.

के लिए

या

११५५ फुल सोम फिनिश 46 किगा.

के लिए

११५६ लिक्विड इम्प्रूव्ज 7 किगा.

११५७ डाइयॉ 4 किगा.

११५८ फिगमेन्ट्स 2 किगा.

११५९ बोरेक्स 4.6 किगा.

११६० इम्प्रोवेन्सिंग रीसिन 5 किगा.

४८३ वस्म इम्प्लेशन	1 किग्रा.
४८४ ओस्मोसिक एसिड	1 किग्रा.
४८५ एसिटिक एसिड	2.5 किग्रा.
४८६ सोडियम वाइ-	4.6 किग्रा.
सल्फेट	
४८७ पेन्टेडिंग एजेंट	2 किग्रा.
४८८ फ्लिप एजेंट	0.40 किग्रा.
४८९ सिलिकन आधारित	
तेल	

- टिप्पणी:- 1. रसायन ४८६ सं.-3३ की आवश्यकता के लिए, परिष्कृत रसायन आवश्यक हैं, ४८३ 10 वर्ग फुट यदि मद 1८६ और ४८४ पूरी नहीं गई है ४८३ 9.5 वर्ग फुट यदि ४८६ नहीं है ४८३ 5.5 वर्ग फुट यदि ४८६ नहीं है ४८३ 5.00 वर्ग फुट ४८६ व ४८४ नहीं है ।
2. मद-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, क्र.स.-2 पर मदों आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मद 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

17 मोल्डिड सोल के साथ जेट्स रबड़ और केन्स श	1 जोड़ा	1 प्रपर के लिए कंटन टेम्पराइल/केन्स	0.185 वर्ग मी.
		2 लाइनिंग यदि प्रयोग किया गया है	0.180 वर्ग मी.
		कंटन फेब्रिक	
		3 लेमिनेशन माहित इनसोल प्रोटेक्शन	0.048 वर्ग मी.
		4 एडहेसिव ४पी यू/ पोलिक्लोरोप्रीन/ पी वी सी/ अर्कलिक	18 ग्रा.
		5 सोल्बेंट ४एम इ के	0.076 ली.
		6 लैस	निक्ल से निक्ल
		7 इम्बेडिंग	निक्ल से निक्ल

	8	ह्लास्टिक टेप	0.010 ग्रं मी.
	9	धारा	20 मी.
	10	सोल मोल्डस	1 जोड़ा प्रति 10000 जोड़े
अन्य रबड़ सामग्री सहित	11	॥र॥ नेचुरल/सिनथेटिक रबड़ एस बी आर ॥1502/1712॥/ पी बा आर/इ वी ए/ टी पी आर/माइसोप्रिन ॥ब॥ एसिस्टेटर/एन्टि- ऑक्सिडेंट्स ॥ग॥ सर्बाधत ए और पिगमेंट्स ॥घ॥ फिलरस ॥ड.॥ विविध रसायन ॥जि॥ प्रोक्साइड, रोसिन॥	495 ग्रं. 10 ग्रं. 10 ग्रं. 170 ग्रं. 27 ग्रं.

- टिप्पणी:- 1. मद सं. 11 में, सिनथेटिक रबड़ का आयतन, अनुमत कुल रबड़ के 50 प्रतिशत से अधिक न हो ।
 2. एन्टिऑक्सिडेंट, प्राकृतिक/सिनथेटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित ।
 3. उपरोक्त पदों के साथ साथ लाइनिंग सहित मद के निर्यात के मामले में, 0.170 ग्रं मी. सोलन फॉब्रिक, लाइमेस के सम्पूर्ण लगत बीमा भाड़ा मूल्य के भीतर अनुमत होगा ।

18	गोल्फ दस्ताने	1 नम	1 पी वी सिनथेटिक लैटर 2 बदन 3 टेप बाइंडिंग सामग्री 4 क्लैको 5 लोशो	0.083 मी. नेट मात्रा + 1 प्रतिशत वेस्टेज 0.60 मी. 5 सेमी. नेट मात्रा +
----	---------------	------	---	---

				1 प्रतिशत वेस्टेज
19	प्रीयोगिक दस्ताने ४बड़े आकार के ४ ग्लोव्स लैटर हाइड/स्पलिट्स लम्बाई 42 सेमी, 4.70 वर्ग फुट के उपभोग्य आधारितः	1 पीस	1 ४क४ शिक्का शेट	18 मी.
	परिष्कृत चर्म के 1000 वर्ग फुट के लिए	2 ४क४ परिरक्षित		1.5 किग्रा.
		४व४ बार्थिंग एजेंट्स		4.6 किग्रा.
		४ग४ सोडियम बाइस- ल्फाइट		2.5 किग्रा.
		४घ४ साइनस		17 किग्रा.
		४ड. ४ सोडियम फार्मेट/ एस्टेट		4.6 किग्रा.
		४च४ फोरिक एसिड		9 किग्रा.
		४फ४ वायल एससरेक्ट		
		1 रेडनिंग के लिए		12 किग्रा.
		2 चर्म की वेजिटेबल टेनिंग के लिए		36 किग्रा.
		४ज४ फेट द्रव्य		20 किग्रा.
		४म४ बाइन्डर		
		1 सीसन आधारित		4 किग्रा.
		2 सीसन आधारित		6 किग्रा.
		४म४ क्रोम टेनिंग एजेंट		
		४एससरेक्टः		

सेमी क्रोम फिनिश के 20 किगा.

लिए

या

पूर्ण क्रोम फिनिश के 46 किगा.

लिए

४८४ द्रव्य इम्प्लान 7 किगा.

४८४ डाइयाँ 4 किगा.

४३४ पिग्मेन्ट्स 2 किगा.

४६४ बोरक्स 4.6 किगा.

४७४ इम्फेनोटींग रोमिन 5 किगा.

४८४ वेक्स इम्प्लान 1 किगा.

४९४ ओक्सालिक एसिड 1 किगा.

४६४ एसोर्टिक एसिड 2.5 किगा.

४७४ सोडियम वाइस- 4.6 किगा.

स्पेट

४८४ पेंनेट्रेटिंग एजेंट 2 किगा.

४९४ स्लिप एजेंट 0.40 किगा.

४सिंथेटिक आधारित

तेल

टिप्पणी:- 1. प्र. स. 1 का आयात, निर्यात के जडान पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक होगा और प्र. स.-2 का आयात, निर्यात के जडान पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

20 इन्डस्ट्रीयल डैंड ग्लोब्स 1 पीस 1 ४८४ सिल्टाई धागा 17 मी.

४मिडियम आकार के

४ग्लोबिंग लेबर डाइड/

स्पॉलिट्स 36 सेमी

लम्बाई, 3.60 वर्ग

फुट उपभोग्य आधारित

परिष्कृत 2 ४८४ परिष्कृत 1.5 किगा.

चाँ के

1000

की फूट
के लिए

११४१ बार्थिय एजेन्ट्स 4.6 किगा.

११४२ सोडियम बाइस- 2.5 किगा.

ल्फाइट

११४३ साइनस 17 किगा.

११४४ सोडियम फार्मेट/ 4.6 किगा.

एस्टेट

११४५ एसिटिक एसिड 2.5 किगा.

११४६ फॉरिक एसिड 9 किगा.

११४७ वाटर एम्सरेक्ट

1 रेटिंग के लिए 12 किगा.

2 वर्ग की वॉल्यूम 36 किगा.

टैनिंग के लिए

११४८ फट ड्रव्य 20 किगा.

११४९ बाइन्डर

1 रसिन आधारित 4 किगा.

2 रसिन आधारित 6 किगा.

११५० क्रोम टैनिंग एजेन्ट

एम्सरेक्ट :

सेमी क्रोम फिनिश के 20 किगा.

लिए

या

पूर्ण क्रोम फिनिश के 46 किगा.

लिए

११५१ ड्रव्य इम्प्लान 7 किगा.

११५२ डाइर्यो 4 किगा.

११५३ फिगमेन्ट्स 2 किगा.

११५४ बोरक्स 4.6 किगा.

११५५ इम्प्रोवेन्सिंग रसिन 5 किगा.

११५६ वेक्स इम्प्लान 1 किगा.

१६१	प्रोक्सिमल एमिड	1	किग्रा.
१६२	एसेटिक एमिड	2.5	किग्रा.
१६३	सोडियम वाइस-	4.6	किग्रा.
	लेफ्ट		
१६४	पेनोलेन एक्सेट	2	किग्रा.
१६५	स्टिल एक्सेट	0.40	किग्रा.
	सिलिकन आधारित		
	तेल		

टिप्पणी:- 1. प्र. सं. 1 का आयात, निर्यात के लड़ाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक होगा और प्र. सं.-2 का आयात, निर्यात के लड़ाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

21	प्रौद्योगिक दस्ताने	1	पीस	1	१६१ सिलाई धागा	16	मी.
	१६२ आकार के						
	१६३ लेंडर हाइड/						
	लगाई में सीप्पट 26						
	सेमी, 3.00 वर्ग						
	फोटो उपकरण आधारित						
	परिष्कृत	3	१६२ परिष्कृत		1.5	किग्रा.	
	चर्म के						
	1000						
	फूट						
	के लिए						
	१६३ बॉयिंग एक्सेट				4.6	किग्रा.	
	१६४ सोडियम वाइस-				2.5	किग्रा.	
	लेफ्ट						
	१६५ साइनस				17	किग्रा.	
	१६६ सोडियम फॉर्मेट/				4.6	किग्रा.	
	एक्सेट						
	१६७ फोरिक एमिड				9	किग्रा.	
	१६८ वाटर एक्सेट						
	1 रेडिंग के लिए				12	किग्रा.	

2 र्प की वीचदेबल	36 किगा.
टैनिग के लिए	
॥ज॥ पैट द्रव्य	20 किगा.
॥भ॥ बाइन्डर	
1 रसिन आधारित	4 किगा.
2 रसिन आधारित	6 किगा.
॥म॥ क्रोम टैनिग एजेंट	
॥एससट्रेक्ट॥:	
सेमी क्रोम फिनिश के लिए	20 किगा.
या	
पूर्ण क्रोम फिनिश के लिए	46 किगा.
॥ट॥ द्रव इम्यूल्शन	7 किगा.
॥ट॥ डाइयॉ	4 किगा.
॥ड॥ फिगमेंट्स	2 किगा.
॥द॥ बोरक्स	4.6 किगा.
॥ण॥ इम्प्रोवेमेंटिंग रसिन	5 किगा.
॥त॥ वेक्स इम्यूल्शन	1 किगा.
॥प॥ प्रोक्सिमिक एसिड	1 किगा.
॥द॥ एसिटिक एसिड	2.5 किगा.
॥ध॥ सोडियम वाइस- ल्फेट	4.6 किगा.
॥न॥ पेनसेटिंग एजेंट	2 किगा.
॥प॥ ग्लिफ एजेंट	0.40 किगा.
॥मिलिक्न आधारित तेन॥	

टिप्पणी:- 1. मद सं. 1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक होगा और मद सं.-2 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

22	लैडिस स्लोवड लैडर शू अपर	1 बोर्ड	1	१२१ सिन्थेटिक लाइनिंग	1.5 वर्ग मीटर
				१२२ फुल इनसोल	0.4 वर्ग मीटर
				सोक्स १ सिन्थेटिक	मीटर
				१२३ एडोसिव	8.00 ग्रा.
				१ सिन्थेटिक/लेक्टेस	
				१२४ शू फिनिशर	04.00 ग्रा.
				१ पोलीश	
				१२५ १ शू फिनिशर	8.00 ग्रा.
				१ मरी	
				१२६ मेटेयिंग फाइन	06.00 वर्ग ईंच
				१२७ मिक्विंग ब्रेड	20 मी.
				१२८ कम्पोजीटिव शीट	
				क निष्प :-	
				१२९ कार्डर	0.013 वर्ग मी
				१३० डो कम्प/पफम	0.008 वर्ग मी
				१३१ रिडनफोर्मिंग	0.40 मी.
				टेप १ बोर्ड 1.5	
				सेमी	
				१३२ आइ लेट	नेट माप
					+ 1 प्रतिशत
					वेस्टेज
				१३३ मेटीलिक फिनिशिंग	-वडी-
				१३४ लिप फास्टनरस	-वडी-
				१३५ लोपोस	-वडी-
				१३६ इलास्टिक	-वडी-
				१३७ वेल्डो-टेप	-वडी-
		2	१३८ क्लिपिंग बोर्ड	1 नग प्रति	7500
					पैसर
				१३९ वाइडिंग गेज	1 नग प्रति
					10000 पैसर

		१११ इन्डीस्ट्रियल	40 पीस
		सिक्किंग मशीन नीडिल/	प्रति 1000
		डैमर नीडिल	जोड़ा
		११४ खेल/स्क्रिबिंग	1 नग प्रति
		नाइप्स	2250 जोड़ा
		११५. १ सॉप्लर्टिंग एम/	1 नग प्रति
		सी के लिए बैंड	2250 जोड़ा
		११६ ग्राइडिंग ब्लोल्स	2 नग प्रति
		नाइप्स	1000 जोड़े
		११७ फीड रोलरस	1 नग प्रति
			1000 जोड़ा
परिष्कृत	3	११८ परिरक्षित	1.5 किगा.
1000			
फूट			
के लिए			
		११९ बाथिंग एजेन्ट्स	4.6 किगा.
		११९ सोडियम बाइस-	2.5 किगा.
		ल्फाइट	
		११९ साइनस	17 किगा.
		११९. १ सोडियम फार्मेट/	4.6 किगा.
		एस्टेट	
		११९ फोरिक एसिड	9 किगा.
		११९ वाटल एक्सट्रैक्ट	
		1 रेडिंग के लिए	12 किगा.
		2 र्थ सी वेजिटेबल	36 किगा.
		टैनिंग के लिए	
		११९ फैट ड्रव्य	20 किगा.
		११९ बाइन्डर	
		1 रीसिन आधारेत	4 किगा.
		2 रीसिन आधारेत	6 किगा.

॥म॥ क्रोम टैनिंग एजेंट

॥एस्मोरेक्टर॥

सेमी क्रोम फिनिश के 23 किगा.

लिए

या

पूर्ण क्रोम फिनिश के 46 किगा.

लिए

॥ट॥ द्रव्य इम्यूलशन 7 किगा.

॥ठ॥ डाइर्या 4 किगा.

॥ड॥ पिगमेन्ट्स 2 किगा.

॥ढ॥ बोरक्स 4.6 किगा.

॥ण॥ इम्प्रेगनेटिंग रेसिन 5 किगा.

॥त॥ वेक्स इम्यूलशन 1 किगा.

॥थ॥ ओक्समलिक एसिड 1 किगा.

॥द॥ एसिटिक एसिड 2.5 किगा.

॥ध॥ सोडियम थाइम- 4.6 किगा.

ल्येट

॥न॥ पेनसेटिंग प्जेक्ट 2 किगा.

॥प॥ स्लिप एजेंट 0.40 किगा.

॥सिलिकन माधारित

तेल॥

टिप्पणी:- 1. रसायन ॥मद म.-3॥ की आवश्यकता हेतु, परिष्कृत चम की आवश्यक प्राति जोड़ी है ॥i॥ 4.25 का

फुट यदि मद 1॥क॥ और 1॥ख॥ न पूरी गई हो ॥ii॥ 3.75 का फुट यदि मद 1॥क॥ नहीं है ॥iii॥ 2.5

का फुट यदि मद 1॥ख॥ नहीं हो ॥iv॥ 2.00 का फुट यदि 1॥क॥ व ॥ख॥ है ।

2. मद-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, क.मं.-2 पर मदों

आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मद 3 का आयात, निर्यात के

जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

23 लैडिस लैडर हाफ बुट 1 जोड़ा 1 ॥क॥ मिन्वेरिक 3.25 का फीट

लाइनिंग

॥ख॥ फुल इनमोल 0.4 का फीट

सोक्स ॥मिन्वेरिक॥

	॥ग॥ एड्रेसिव ॥पी॥ यू/नैगोप्रिन/लेस्टेस॥	
	॥घ॥ शू फिनिशिस	6.00 गा.
	॥पीलिस॥	
	॥ड. ॥ शू फिनिशिस	12.00 गा.
	॥स्पे॥	
	॥च॥ स्टोपिंग फोइल	0.600 कां इच
	॥छ॥ मिलाई भणा	40 मी.
	॥ज॥ थर्मोप्लास्टिक शीट्स के लिए	
	1. काऊटर	0.013 कां मी.
	2. टो केम्स/पम्स	0.008 कां मी.
	॥म॥ रि-इन्फोर्सेड टेप ॥1.5 सेमी चौड़ाई॥	0.90 मी.
	॥म॥ इनसोल बनाने के लिए शीट	0.040 कां
	॥ट॥ नेल्स/टेम्स	12 गा.
	॥ठ॥ थर्मोप्लास्टिक सैम्पेन्ड ॥रोड/गन्यूल/ पोलिस्टर/पोलिमाइड	0.008 किगा.
पी यू सोल के प्रति किगा.	॥ड॥ ॥i॥ पोलियोल	515 गा.
	॥ii॥ आइसोसाइनेट	451 गा.
	॥iii॥ केटलिस्ट	53 गा.
	॥iv॥ फिफ्टे पेस्ट	31 गा.
	॥v॥ रिलिज एजेंट	45 गा.
	॥ड. ॥ ॥i॥ नेचुरल/ सिन्थेटिक रबड़ एस बी आर ॥1502/	660 गा.

1712	॥पी बी आर	
॥ii॥	प्रेसिपिटेड	114 ग्रा.
	सिलिक	
॥iii॥	इलस्टो	16 ग्रा.
	पोलिमर	
॥iv॥	एन्टिमोस-	28 ग्रा.
	डेन्स/एसलेटर	
॥द॥	टील्स ॥यदि	1 जोड़ा
	कृनाइट सोल के साथ	
	नहीं है॥	
॥ण॥	शू-लेस	1 जोड़ा
॥त॥	लेबलस/लोगोस	नेट मात्रा + 1
		प्रतिशत वेस्टेज
॥प॥	मेटलिक शन्क्स	1 जोड़ा
	॥आकार से कटे हुए॥	
॥व॥	आइलेटस	नेट मात्रा + 1
		प्रतिशत वेस्टेज
॥ध॥	मेटलिक फिटिंग्स	-वही-
॥न॥	जिप फास्टरस	-वही-
॥प॥	इलास्टिक	-वही-
॥फ॥	वैल्क्रो-टेप	-वही-
2	॥क॥ किराणिया बोर्ड	1 नमूना प्रति
		7500
		जोड़े
॥व॥	बाइंडिंग गेल	1 नमूना प्रति
		10000 जोड़े
॥ग॥	इन्डस्ट्रियल	40 पीस प्रति
	मिल्लरई मशीन	1000 जोड़े
	सूई/हैमर सूई	
॥घ॥	बेल/स्क्रिनिंग	1 नमूना प्रति
	नाइफ्स	2250 जोड़े

	४३.४	स्पिलिंग एम/सी के लिए बैंड	1 नग प्रति 2250 जोड़े
		नाइपस	
	४३.४	ग्राइडिंग व्हील	2 नग प्रति 1000 जोड़े
	४४.४	फीड रोलरस	1 नग प्रति 1000 जोड़े
	४५.४	विभिन्न डिजाइनों की कटिंग डाइयों के सेट	1 नग प्रति 1000 जोड़े
	४६.४	मिल्वर मार्किंग पेन्सिल/पेन/रिफिल्स	1 नग प्रति 1000 जोड़े
	४७.४	एनोमिव पेपर/इमेरी पेपर/बेन्ट/रूप शेषस	1 वर्ग मी. प्रति 150 जोड़े
	४८.४	सभी प्रकार के ब्रशिस	2 पीस प्रति 1000 जोड़े
	४९.४	सी स्पोंज	-बड़ी-
	५०.४	प्लास्टिक शुल्फ	4 जोड़े प्रति 1000 जोड़े
	५१.४	डीटिंग एलेमेन्ट	1 नग प्रति 1000 जोड़े
	५२.४	स्टारस और स्मिथस सभी प्रकार के, फूडविथर मॉकिंग के लिए	1 नग प्रति 500 जोड़े
परिष्कृत चर्म के 1000 फुट के लिए	3	५३.४ परिरोक्षित	1.5 किमा.

१९३३ बॉक्साइट ४.६ किगा.

१९३४ सोडियम बाइस- २.५ किगा.

ल्फाइट

१९३५ साइनस १७ किगा.

१९३६ सोडियम फॉस्फेट ४.६ किगा.

एस्टेट

१९३७ फोस्फोरिक एसिड ९ किगा.

१९३८ वाटर एक्सप्रेस

१ रेटनिंग के लिए १२ किगा.

२ रॉ की वॉल्यूम ३६ किगा.

रैनिंग के लिए

१९३९ फीट ड्रव्य २० किगा.

१९४० बाइन्डर

१ रीसिन आधारित ४ किगा.

२ रीसिन आधारित ६ किगा.

१९४१ क्रोम रैनिंग एजेंट

एक्सप्रेस:

सेमी क्रोम फिनिश के २० किगा.

लिए

या

पूर्ण क्रोम फिनिश के ४६ किगा.

लिए

१९४२ ड्रव्य इम्प्रूव्शन ७ किगा.

१९४३ डाइयॉ ४ किगा.

१९४४ फिगमेट्स २ किगा.

१९४५ बोरक्स ४.६ किगा.

१९४६ इम्प्रोगेनेटिंग रीसिन ५ किगा.

१९४७ वेक्स इम्प्रूव्शन १ किगा.

१९४८ ओक्सालिक एसिड १ किगा.

१९४९ एसिटिक एसिड २.५ किगा.

१९५० सोडियम बाइस- ४.६ किगा.

ल्यूकेट

॥न॥ फेनोलेटिंग एजेंट	2 किगा.
॥प॥ स्लिप एजेंट	0.40 किगा.
॥सिनिक्न आधारित	
तेल॥	

- टिप्पणी:- 1. रसायन ॥मद सं.-3॥ की आवश्यकता हेतु, परिष्कृत चम की आवश्यक प्रति जोड़ी है ॥i॥ 4.25 का फूट यदि मद 1॥क॥ और 1॥ख॥ न पूरी गई हो ॥ii॥ 3.75 का फूट यदि मद 1॥क॥ नहीं है ॥iii॥ 2.5 का फूट यदि मद 1॥ख॥ नहीं हो ॥iv॥ 2.00 का फूट यदि 1॥क॥ व ॥ख॥ है ।
2. मद-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, क्र.स.-2 पर मदों आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मद 3 का आयात, निर्यात जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।
3. एन्ट्रोमोसिडेन्ट्स, प्राकृतिक/सिनथेटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित होगा ।
4. सिनथेटिक रबड़ का आयात, कुल रबड़ अनुमत के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं हो ।

24	जेन्टम लैवर हाफ कूट अपर	1 जोड़ा	1 ॥क॥ सिनथेटिक लाइनिंग/	3.25 का फूट
			॥न॥ फूल इनसात	0.4 का
			माकस ॥सिनथेटिक॥	फूट
			॥ग॥ पडहीमद	10.00 गा.
			॥सिनथेटिक/लेकर्स॥	
			॥घ॥ शु फिनिश	06.00 गा.
			॥पोलिश॥	
			॥ड॥ शु फिनिश	12.00 गा.
			॥स्प्रे॥	
			॥च॥ स्टीमिंग फोइल	06.00 प्रति ईंच
			॥छ॥ मिक्वि वेड	40 मी.
			॥ज॥ थर्मोप्लास्टिक शीट	
			के लिए :-	
			॥1॥ कांटेर	0.013 का मी.
			॥2॥ टो केप्स/पम्स	0.009 का मी.

॥५॥ रि-इन्फोर्सेमेंट टेप 0.50 मी.

॥प्रधिकृतम चौडाई

1.5 सेमी॥

॥म॥ आइ लेट नेट मात्रा
+ 1 प्रतिशत
वेस्टेज

॥८॥ मेटलिक फिटिंग्स -वही-

॥९॥ जिय फास्टरस -वही-

॥३॥ लोगोस -वही-

॥६॥ इलास्टिक -वही-

॥७॥ वेल्डो-टेप -वही-

2 ॥क॥ क्लिस्कि बोर्ड 1 नग प्रति
7500

पेपर

॥ख॥ वाइडिंग गेल 1 नग प्रति
10000 पेपर

॥ग॥ इन्डस्ट्रियल 40 पीस

मिक्विंग मशीन नीडिल/ प्रति 1000

डैमर नीडिल जोडा

॥घ॥ बेल/मिक्विंग 1 नग प्रति

नाइप्स 2250 जोडा

॥ड.॥ सीप्लेटिंग प्ल/ 1 नग प्रति

सी के लिए बैंड 2250 जोडा

नाइप्स

॥च॥ ग्राइडिंग ब्लील 1000 जोडे

प्रति 2 नग

॥छ॥ फीड रोलरस 1 नग प्रति

1000 जोडा

परिष्कृत 3 ॥क॥ प्रेजर्वेटिव 1.5 मिमा.

गर्म के

1000

की फूट
के लिए

११४१ बाफिंग एजेन्ट्स 4.6 किगा.

११४२ सोडियम बाइ- 2.5 किगा.

सल्फाइड

११४३ साइन्स 17 किगा.

११४४ सोडियम फार्मेट 4.6 किगा.

एसिडेट

११४५ फोमिक एसिड 9 किगा.

११४६ वाटर एस्सरेक्ट

११४७ रेडिंग के लिए 12 किगा.

११४८ चर्म की वॉजिटेबल 36 किगा.

११४९ फेट लिक्विड 20 किगा.

११५० बाइन्डर

११५१ रॉसिन आधारित 4 किगा.

११५२ रॉसिन 6 किगा.

११५३ क्रोम टनिंग एजेंट

११५४ एस्सरेक्ट

११५५ सॉपी क्रोम फिनिश 20 किगा.

के लिए

या

११५६ फुल क्रोम फिनिश 46 किगा.

के लिए

११५७ लिक्विड इम्यूल्शन 7 किगा.

११५८ डाइर्यो 4 किगा.

११५९ फिगमैन्ट्स 2 किगा.

११६० बोरक्स 4.6 किगा.

११६१ इम्पेनेटिंग रॉसिन 5 किगा.

११६२ वेक्स इम्यूल्शन 1 किगा.

११६३ ऑक्साइडिक एसिड 1 किगा.

११६४ एसिटिक एसिड 2.5 किगा.

४५४ सोडियम वाइ- 4.6 किमा.

सल्फेट

४५५ पेन्टेरिंग एजेंट 2 किमा.

४५६ स्प्रिंक एजेंट 0.40 किमा.

४५७ सिलिकन आधारित

तेल

टिप्पणी:- ४५१ रसायन ४५२ सं.-३१ की आवश्यकता हेतु, परिष्कृत चर्म आवश्यक प्रति जोड़ा है ४५१ 4.25 वर्ग फुट यदि मर 1४४ और 1४५ न एची गई हो ४५२ 3.75 वर्ग फुट यदि मर सं.-१४४ नहीं है ४५३ 2.5 वर्ग फुट यदि मर 1४५ न हो ४५४ 2.00 वर्ग फुट यदि 1४४ व ४५५ है ।

४५६ मर 1 का मायात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, ऊ.सं.-२ पर मरों का मायात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मर-३ का मायात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होना चाहिए ।

25 लैडिम लैडर लैंग कट 1 जोड़ा 1 ४५६ सिन्थेटिक लाइनिंग 4.25 वर्ग फीट

४५७ पूर्ण इन्सोल 0.4 वर्ग फीट

सोक्स ४५८ सिन्थेटिक

कुछ भाग चर्म और

कुछ भाग सिन्थेटिक

के बने हुए फुल

इन्सोल सोक्स

४५९ एडोसिव ४५१ 40.00 ग्राम

यू/नेमोप्रिन/लेक्टोस

४५९ ए फिनिशिस 15.00 ग्राम

४५९ ए

४५९ ए फिनिशिस 15.00 ग्राम

४५९

४५९ स्टीमिंग फोइल 06.00 वर्ग इंच

४५९ सिलार्ड भागा 60 मी.

४५९ यमोपनास्टिक

शीट्स के लिए

	१११. काउंटर	०.०१३ वर्ग मी.
	११२. टो केप/पम्प	०.००८ वर्ग मी.
	११३. १११ चर्म/चर्म	निकल से निकल
	बोर्ड के बने काउंटर/	
	स्टिफनर	
	११४. थर्मोप्लास्टिक	निकल से निकल
	शीट या फोम के बने	
	टो पम्प/केप	
	११५. रि-इन्फोर्समेंट	०.५० मी.
	टैप ११.५ सेमी	
	चौड़ी	
	११६. इनमोल बनाने की	०.०५० वर्ग मी.
	शीट	
	११७. किले/टेक्स	१५ गा.
	११८. थर्मोप्लास्टिक	०.०११ गा.
	मिमेन्ट ११९/गन्डून/	
	पोलिस्टर/पोलिमाइड	
	१२०. १ डील मॉडल या	१ जोड़ा
	रहित सोल	
	या	
	१२१. १ डील मॉडल या	१ जोड़ा
	रहित यूनिट सोल	
	या	
पी यू	१२२. १ पॉलियोले	५१५ गा.
सोल का	२ ग्राइमोसाइनेट	४५१ गा.
प्रति किया.	३ क्रेटिलस्ट	५३ गा.
	४ फिगमेट फेस्ट	३१ गा.
	५ रिलिज एजेन्ट	४५ गा.
	या	
खड़ सोल	१२३. १ प्राकृतिक/	६६० गा.
का प्रति	मिन्वेरिक खड़ एस	

किगा.	बी आर §1502/	
	1712§	
	2 प्रेसिपेटिड सिलिका	114 ग्रा.
	3 इलास्टो पोलिमर	16 ग्रा.
	4 एन्टिप्रोक्सिडेन्ट्स/	28 ग्रा.
	एसलिटरेटर	
	या	
पी वी	§ड. § §1§ पी वी	1.035 जोड़ा
सी सोल	सी सोल के मामले	
का प्रति	में पी वी सी	
किगा.	मॉल्टिंग पाऊडर/	
	ग्रेन्यूल	
टी पी आर	§ड. § §1§ टी पी	1.035
सोल का	आर ग्रन्थ्स §टी पी	
प्रति किगा.	आर सोल के मामले	
	में§	
	§द§ डील §यदि यूनिट	1 जोड़ा
	सेल के साथ मलग्न	
	नहीं है§	
	§ण§ शु-लेस	1 जोड़ा
	§त§ लेबलस/लोगोस	नेट मात्रा + 1
		प्रतिशत वेस्टेज
	§थ§ मेटलिक शन्क्स	1 जोड़ा
	§आकार से ऊटे हुए§	
	§द§ आइलेट्स	नेट मात्रा + 1
		प्रतिशत वेस्टेज
	§ध§ मेटलिक फिटिंग्स	-बड़ी-
	§न§ जिप फास्टरस	-बड़ी-
	§प§ इलास्टिक	-बड़ी-
	§फ§ वेल्को-टैप	-बड़ी-
2	§क§ क्लिपिंग बोर्ड	1 नग प्रति

	7500
	जोड़े
११३३ बाइडिंग गेल	1 नग प्रति
	10000 जोड़े
११३४ इन्स्टीयन्स	40 पीस प्रति
मिलार्ड मशीन	1000 जोड़े
सूई/टैमर सूई	
११३५ बेल/रिस्सिंग	1 नग प्रति
नाइप्स	2250 जोड़े
११३६ स्प्रिंगिंग रम्/	1 नग प्रति
सी के लिए बैंड	2250 जोड़े
नाइप्स	
११३७ ग्राइडिंग व्हील	2 नग प्रति
	1000 जोड़े
११३८ फ्रीड रोस्टरस	1 नग प्रति
	1000 जोड़े
११३९ विभिन्न डिजाइनों	1 नग प्रति
की करिंग डाइयाँ के	1000
सेट	जोड़े
११४० मिन्वर मार्किंग	1 नग प्रति
पेन्सिल/पेन/ग्राफिक्स	1000 जोड़े
११४१ एक्सेसिव पेपर/	1 वर्ग मी.
इमेरी पेपर/ब्लैट/	प्रति 150
रूप शीपस	जोड़े
११४२ सभी प्रकार के	2 पीस प्रति
हृषिस	1000 जोड़े
११४३ सी स्पोंग	-बड़ी-
११४४ प्लास्टिक ग्लू	4 जोड़े प्रति
नस्ट	1000 जोड़े
११४५ डीपिंग एलेमेन्ट	1 नग प्रति
	1000 जोड़े

		१५१ स्टरस और	1 नग प्रति
		द्विपरस १ समी प्रकार	500 जोड़े
		के१, फूटविद्यार मेकिंग	
		के लिए	
परिष्कृत	3	१५१ परिष्कृत	1.5 किगा.
चर्म के			
1000			
फूट			
के लिए			
		१५१ ब्रायिंग एजेन्ट्स	4.6 किगा.
		१५१ सोडियम बाइस-	2.5 किगा.
		ल्फाइट	
		१५१ माइनस	17 किगा.
		१५१ सोडियम फार्मेट/	4.6 किगा.
		एस्टेट	
		१५१ फोरिक एमिड	9 किगा.
		१५१ वाटल एम्परेक्ट	
		1 रेटनिंग के लिए	12 किगा.
		2 चर्म की वीजियेबल	36 किगा.
		रैनिंग के लिए	
		१५१ फेड ड्रव	20 किगा.
		१५१ बाइन्डर	
		1 रसिन प्राधारित	4 किगा.
		2 रसिन प्राधारित	6 किगा.
		१५१ क्रोम रैनिंग एजेन्ट	
		एम्परेक्ट:	
		मेमी क्रोम फिनिश के	20 किगा.
		लिए	
		या	
		पूर्ण क्रोम फिनिश के	46 किगा.
		लिए	

४८॥ इव्य इम्प्लान	7 किगा.
४९॥ डाइयॉ	4 किगा.
४३॥ पियमेन्टस	2 किगा.
४६॥ बोरेक्स	4.6 किगा.
४७॥ इम्पेनेटिंग रेमिन	5 किगा.
४८॥ वेक्स इम्प्लान	1 किगा.
४९॥ ओस्मोलिक एमिड	1 किगा.
४६॥ एमेटिक एमिड	2.5 किगा.
४५॥ सोडियम वाइस-	4.6 किगा.
त्सेट	
४८॥ पेनेट्रेटिंग एजेंट	2 किगा.
४९॥ स्लिप एजेंट	0.40 किगा.
४८॥ सिलिकन आधारित	
तेल॥	

- टिप्पणी:- 1. रसायन ४८॥ स.-3॥ की आवश्यकता हेतु, परिष्कृत चर्म की आवश्यक प्रति जोड़ी है ४८॥ 4.25 वर्ग फुट यदि मद 1४॥ और 1४॥ न पूरी गई हो ४८॥ 3.75 वर्ग फुट यदि मद 1४॥ नहीं है ४८॥ 2.5 वर्ग फुट यदि मद 1४॥ नहीं हो ४८॥ 2.00 वर्ग फुट यदि 1४॥ व ४८॥ है ।
2. मद-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, क.स.-2 पर मदों आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मद 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।
3. एन्ट्रोमिसेन्टस, प्राकृतिक/सिन्थेटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित होगा ।
4. सिन्थेटिक रबड़ का आयात, कुल रबड़ अनुमत के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं हो ।

26. पी यू सोल/रबड़ सोल/ 1 जोड़ा 1 ४८॥ सिन्थेटिक धागा 10 मी.
पी वी सी सोल सहित
लैडिस लैडर सैण्डल

४८॥ फुटाक्विट ड्रेसिंग	15 ग्रा.
४८॥ एडोसिव ४पी यू/	30 ग्रा.
न्योप्रिन/केपेन्ट/पी वी ए	
४८॥ इनसोल बोर्ड	0.52 वर्ग फीट

	३३.३ पाल्म्योपिन फॉम	10 ग्रा.
	शीट	
	३४३ बम्लेस	निक्ल से निक्ल
	३४४ टेक्स	2 ग्रा.
	३४५ यूनिट सोल	निक्ल से निक्ल
	या	
पी यू सोल	३४६ ३१३ पॉलियोल	515 ग्रा.
का प्रति		
किगा.		
	३४७ ग्राइमोनाइट	451 ग्रा.
	३४८ केटलिस्ट	53 ग्रा.
	३४९ फिफ्टेन पेस्ट	31 ग्रा.
	३५० रिक्लिज एजेंट	45 ग्रा.
	या	
रबड़ सोल	३५१ ३१३ प्राकृतिक	660 ग्रा.
का प्रति	रबड़/मिन्योटेक रबड़/	
किगा.	पी बी ग्रा/एस बी	
	ग्रा ३१५०२/१७१३	
	३५२ प्रोसिपिटोड	16 ग्रा.
	सिलिका	
	३५३ इलास्टो	16 ग्रा.
	पॉलिमर	
	३५४ एन्टीस्टैन्ट	28 ग्रा.
	एसतिरेटरस	
	या	
पी बी सी	३५५ पी बी सी रेसिन	0.5329 किगा.
सोल का		
प्रति किगा.		
	३५६ प्लास्टोमाइजर	0.3997 किगा.
	३५७ पी ओ	

		॥iii॥ स्टेबलाइजर	0.0159 किगा.
		॥बी ए-सी डी-जैड	
		एन॥	
		॥iv॥ सैन्ट्रमनी	0.014 किगा.
		रिस्मोस्साइड	
		॥v॥ पिण्डेट	0.008 किगा.
		॥vi॥ सोल्बेन्ट्स	1.5 किगा.
		॥एम इ के/एक्सलाइन॥	1.5 किगा.
परिष्कृत	2	॥क॥ प्रेजर्वेटिव्स	1.5 किगा.
वर्ष के			
1999			
वर्ष फूट			
के लिए			
		॥व॥ बाथिंग एजेंट	4.6 किगा.
		॥ग॥ सोडियम बिमल-	2.5 किगा.
		फाइट	
		॥घ॥ सायन्यन्स	17 किगा.
		॥च॥ एमोटिक एमिड	2.5 किगा.
		॥छ॥ फार्मिक एमिड	9 किगा.
		॥ज॥ वाटर एम्प्रेस्टर	
	1	रेटनिंग के लिए	12 किगा.
	2	वर्ष की वीकेंडबल	36 किगा.
		टनिंग के लिए	
		॥झ॥ सोडियम पाइ-	4.6 किगा.
		सलफेट	
		॥ट॥ बाइन्डर	
	1	कसेइन आधारीत	4 किगा.
	2	रेमिन आधारीत	6 किगा.
		॥ड. ३॥ क्रेम टनिंग	
		एजेंट : एम्प्रेस्टर	

सेमी ग्रेम फिनिश के	20	किगा.
लिए		
या		
पूर्ण को फिनिश के	46	किगा.
लिए		
१३.१ लिक्विड इम्यूल्शन	7	किगा.
१६१ डाइरॉ	4	किगा.
१७१ पिगमेन्ट्स	2	किगा.
१८१ बोरस	4.6	किगा.
१९१ इम्प्रेग्नेटिंग रेसिन	5	किगा.
२०१ पेन्ट्रेटिंग एजेंट	2	किगा.
२११ वेक्स इम्यूल्शन	1	किगा.
२२१ प्रोक्सिमल रीसिड	1	किगा.

- टिप्पणी:- 1. रसायन २२१ से-२१ की आवश्यकता के लिए, परिष्कृत चर्म आवश्यक है 1.5 वर्ग फुट प्रति जोड़ा ।
2. क्र.स.-1 की मद का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होगा, और क्र.स.-2 की मद पर, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।
3. एन्टिमोक्सिडेंट, प्राकृतिक/सिन्थेटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित होगा ।
4. सिन्थेटिक रबड़ का आयात, कुल रबड़ अनुमत के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।

27 लैडिस लेबर मैण्डल अपर 1 पैर 1 उपभाग :-

परिष्कृत
अपर चर्म
के 1.25
वर्ग फुट
पर
आधारितः

- 1 १११ सिन्थेटिक लाइनिंग 1.00 वर्ग
फुट
१२१ फुल इनसोल 0.4 वर्ग
मोक्स १सिन्थेटिकः फुट

॥ग॥ एड्रेसिव	20 गा.
॥सिन्येटिक/लेस्तेम्स॥	
॥घ॥ शू फिनिशिंग	3 गा.
॥पोलिश॥	
॥ड.॥ शू फिनिशिंग	7 गा.
॥स्पो॥	
॥व॥ सिन्येटिक ग्रेड	8 मी.
॥च॥ काफ़्टर के लिए	0.013 वर्ग
वर्मीप्लास्टिक शीट	मी.
॥ज॥ रि-इन्फोर्स-	0.40 मी.
मेट टेप ॥लंबाई 1.5	
सेमी॥	
॥भ॥ माइलेट्स	नेट मात्रा + 1 प्रतिगत वेस्टेज
॥स॥ मेटालिक फिनिशिंग	नेट मात्रा + 1 प्रतिगत वेस्टेज
॥ट॥ लोगोस	-वर्डी-
॥ट॥ इलास्टिक	-वर्डी-
॥ड॥ वेल्को टेप	-वर्डी-
2 उपभोग्य:	
2 ॥क॥ क्लिनिंग बोर्ड	1 नग प्रति 7500 पेसर
॥ख॥ वाइडिंग गेज	1 नग प्रति 10000 पेसर
॥ग॥ इन्डोमैट्रल	50 पीस
सिक्किंग मशीन नीडिल	प्रति 1000
डैमर नीडिल	जोड़ा
॥घ॥ बेल/गोम्माविंग	1 नग प्रति
नाइफ्स	2500 जोड़ा

३३.३ सोडियम प्वा/	1 नम प्रति
सी के लिए बंड	5000 जोड़ा
नाइफ्स	
३६३ मोड रोलरस	1 नम प्रति
	5000 जोड़ा

परिष्कृत 3 रसायन:-

चर्म के

1000

चर्म फूट

के लिए

3	३३३ प्रेजरवेरिबस	1.5 किग्रा.
	३४३ ब्रायिंग एक्सेट	4.6 किग्रा.
	३५३ सोडियम बाइ- मल्फाइट	2.5 किग्रा.
	३६३ साइन्ट्स	17 किग्रा.
	३७३ सोडियम फोस्फेट/	4.6 किग्रा.
	एस्टेट	
	३८३ फोर्मिक एसिड	9 किग्रा.
	३९३ फेट लिक्विड	20 किग्रा.
	४०३ बाइन्डर:	
3	1 कसिन प्राधारित	4 किग्रा.
	2 रेमिन प्राधारित	6 किग्रा.
	४१३ लिक्विड इम्यूल्शन	7 किग्रा.
	४२३ डाइयॉ	4 किग्रा.
	४३३ फिगमेन्ट्स	2 किग्रा.
	४४३ बोरैक्स	4.6 किग्रा.
	४५३ इम्प्रेगनेटिंग रेसिन	5 किग्रा.
	४६३ वेक्स इम्यूल्शन	1 किग्रा.
	४७३ ओक्सालिक एसिड	1 किग्रा.
	४८३ एमेटिक एसिड	2.5 किग्रा.
	४९३ सोडियम थाइस लैफेट	4.6 किग्रा.

३६३ ऐन्ट्रेटिंग एजेंट	2 किमा.
३६४ मिलिंग एजेंट	0.4 किमा.

टिप्पणी :- मद सं. 1, 2 और 3 का लगान बीमा भाड़ा मूल्य, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के समान 22 प्रतिशत, 2.5 प्रतिशत और 12.5 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।

28	लैंडिंग लैंडर शु	1 जोड़ा	1	३६३ सिन्थेटिक लाइनिंग	1.50 वर्ग फीट
				३६४ पूर्ण इन्सोल	0.4 वर्ग फीट
				सोम्स सिन्थेटिक	
				३६५ एडहेसिव शीट	20.00 ग्राम
				यू/नेमोपिन/लेस्तेस्स	
				३६६ शु फिनिशिंग	4.00 ग्राम
				३६७ पोलिश	
				३६८ शु फिनिशिंग	8.0 ग्राम
				३६९	
				३७० स्ट्रीप्पिंग फोइल	06.00 वर्ग इंच
				३७१ सिलाई धागा	20 मी.
				३७२ यमोप्लोमेटिक	
				शीट्स के लिए	
				३७३ साफ्टर	0.013 वर्ग मी.
				३७४ टो केप/पम्स	0.008 वर्ग मी.
				३७५ ३७६ यमो/यमो	निक्ल से निक्ल
				बोर्ड के बने साफ्टर/	
				स्टिफनर	
				३७७ यमोप्लोमेटिक	निक्ल से निक्ल
				शीट या फोम के बने	
				टो पम्स/केप	
				३७८ रि-इन्फोर्समेंट	0.40 मी.
				टैप १.5 सेमी	
				चौड़ी	

	॥प्र॥ इनसोल ब्राने की	0.040	वां मी.
	शीट		
	॥ट॥ कीले/टेम्स	12	ग्रा.
	॥ठ॥ यार्पोलीस्टिक		
	मिमेन्ट ॥रांड/गन्सुल/		
	पोलिस्टर/पोलिमाइड॥		
	॥ड.॥ डील सडित या	1	जोड़ा
	रडित मोल		
	या		
	॥ड.॥ डील सडित या	1	जोड़ा
	रडित यूनिट मोल		
	या		
पी यू	॥ड.॥ 1 पोलियोल	515	ग्रा.
मोल का	2 आइमोसाइनेट	451	ग्रा.
प्रति किग्रा.	3 केटलिस्ट	53	ग्रा.
	4 पिगमेंट पेस्ट	31	ग्रा.
	5 रिलिन एजेंट	45	ग्रा.
	या		
रबड़ मोल	॥ड.॥ 1 प्राकृतिक/	660	ग्रा.
का प्रति	मिन्थेटिक रबड़ प्म		
किग्रा.	बी आर ॥1502/		
	1712॥		
	2 प्रोमोपेटिड मिनिस्का	114	ग्रा.
	3 इन्वास्टो पोलिमर	16	ग्रा.
	4 एन्टिमोक्सीडेंट्स/	28	ग्रा.
	एमालिरेटर		
	या		
पी बी	॥ड.॥ ॥1० पी बी	1.035	जोड़ा
सी मोल	सी मोल के सम्प्रले		
का प्रति	में पी बी सी		
किग्रा.	मालिडिंग पाऊडर/गन्सुल		

टी पी आर	३३.६ ३१.६ टी पी	1.035
सोल का	आर गन्धर्वस ३टी पी	
प्रति किया.	आर सोल के मामले में	
	३६.६ डील ३यदि युनिट	1 जोड़ा
	सोल के साथ मेलन	
	नहीं है	
	३७.६ शु-लेस	1 जोड़ा
	३८.६ लेबलस/लोगोस	नए मात्रा + 1
		प्रतिशत वेंस्टेज
	३९.६ मेटलिक शन्क्स	1 जोड़ा
	४०.६ आकार से स्टे टुप	
	४१.६ आइलेटस	नए मात्रा + 1
		प्रतिशत वेंस्टेज
	४२.६ मेटलिक फिटिंग्स	-बड़ी-
	४३.६ जिप फास्टरस	-बड़ी-
	४४.६ इलास्टिक	-बड़ी-
	४५.६ वेल्को-टेप	-बड़ी-
2	४६.६ स्निपिंग बोर्ड	1 नग प्रति
		7500
		जोड़े
	४७.६ बाइडिंग गेल	1 नग प्रति
		10000 जोड़े
	४८.६ इन्डस्ट्रीयल	40 पीस प्रति
	सिलाई मशीन	1000 जोड़े
	सूई/हैमर सूई	
	४९.६ केन/गोस्सिका	1 नग प्रति
	नाइप्स	2250 जोड़े
	५०.६ स्पीलिंग एम/	1 नग प्रति
	सी के लिए बैड नाइप्स	2250 जोड़े

		४८४ ग्राइडिंग व्हील	2 नग प्रति 1000 जोड़े
		४८५ सीड रोल्सम	1 नग प्रति 1000 जोड़े
		४८६ विभिन्न डिजाइनों की सॉटिंग डाइयो के सेट	1 नग प्रति 1000 जोड़े
		४८७ सिल्वर मार्किंग पेन्सिल/पेन/रिफिल्स	1 नग प्रति 1000 जोड़े
		४८८ एलॉसव पेपर/इमेरी पेपर/बेल्ट/रूप शीपम	1 वर्ग मी. प्रति 150 जोड़े
		४८९ समी प्रकार के कृषिज	2 पीएम प्रति 1000 जोड़े
		४९० सी स्पोग	-बढ़ी-
		४९१ प्लास्टिक ग्लस	4 जोड़े प्रति 1000 जोड़े
		४९२ डीटिंग प्रोसेन्ट	1 नग प्रति 1000 जोड़े
		४९३ कटरस और रिपरस ४समी प्रकार के ४. फूटविथर मैकिंग के लिए	1 नग प्रति 500 जोड़े
परिष्कृत चर्म के 1000 वर्ग फुट के लिए	3	४९४ परिरोक्षित	1.5 किगा.
		४९५ बायिंग एलेन्टस	4.6 किगा.
		४९६ मोडियम बाइस-क्वाइर्ट	2.5 किगा.

४५४ साइनस 17 किगा.

४५५ सोडियम फॉस्फेट/ 4.6 किगा.

एस्टेट

४५६ फॉरिक एसिड 9 किगा.

४५७ वाटल एम्सलेस्ट

1 टेनिंग के लिए 12 किगा.

2 र्थ की वेबिस्ट्रल 36 किगा.

टेनिंग के लिए

४५८ फेट ड्रव्य 20 किगा.

४५९ बाइन्डर

1 रसिन आधारित 4 किगा.

2 रसिन आधारित 6 किगा.

४६० क्रोम टेनिंग एजेंट

४६१ एम्सलेस्ट:

सेमी क्रोम फिनिश के 20 किगा.

लिए

या

पूर्ण क्रोम फिनिश के 46 किगा.

लिए

४६२ ड्रव्य इम्प्यूशन 7 किगा.

४६३ डाइयॉ 4 किगा.

४६४ फिफोन्टस 2 किगा.

४६५ बोक्स 4.6 किगा.

४६६ इम्प्रेगनेटिंग रसिन 5 किगा.

४६७ वेक्स इम्प्यूशन 1 किगा.

४६८ प्रोक्सिमिक एसिड 1 किगा.

४६९ एसेटिक एसिड 2.5 किगा.

४७० सोडियम वाइस- 4.6 किगा.

ल्युफ्ट

४७१ पेंनेटिंग एजेंट 2 किगा.

॥प॥ मिल्ल एबेन्ड 0.40 मिया.

॥सिलिकन आधारित

तेल॥

- टिप्पणी:- 1. रसायन ॥प्रद सं.-3॥ की आवश्यकता हेतु, परिष्कृत र्ण की आवश्यक प्रति जोड़ो है ॥i॥ 4.25 र्ण
 फुट यदि प्रद 1॥क॥ और 1॥ख॥ न पूरी गई हो ॥ii॥ 3.75 र्ण फुट यदि प्रद 1॥क॥ नहीं है ॥iii॥ 2.5
 र्ण फुट यदि प्रद 1॥ख॥ नहीं हो ॥iv॥ 2.00 र्ण फुट यदि 1॥क॥ व ॥ख॥ है ।
 2. प्रद-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, क्र.स.-2 पर प्रदों
 आयात, निर्यात के जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और प्रद 3 का आयात, निर्यात के
 जहाज पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।
 3. पौन्डमोक्सडेन्टस, प्राकृतिक/सिन्थेटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित होगा ।
 4. सिन्थेटिक रबड़ का आयात, कुल रबड़ अनुमत के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं हो ।

29	लैडिस लैंग बूट अपर ॥घुटनों तक॥	1 जोड़ा	1 ॥क॥ सिन्थेटिक लाइनिंग	4.25 र्ण फीट
			॥ख॥ फुल इनमोल	0.4 र्ण
			मोकस ॥सिन्थेटिक॥	फीट
			॥ग॥ एडजेंसिव	12.00 गा.
			॥सिन्थेटिक/लेक्टेक्स॥	
			॥घ॥ शु फिनिशर	8.00 गा.
			॥पोलिशर	
			॥ड॥ शु फिनिशर	15.00 गा.
			॥म्मे॥	
			॥च॥ स्टेम्पिंग फोइल	06.00 र्ण ईंच
			॥छ॥ मिर्किंग प्रेड	60 मी.
			॥ज॥ परमोजनोस्टिक शीट	
			के लिए :-	
			॥1॥ काफ़टर	0.013 र्ण मी.
			॥2॥ टो केम्स/पक्स	0.008 र्ण मी.
			॥म॥ रि-इन्फोर्सेमेंट टेप	1.3 मी.

अभिमुख चौड़ाई

1.5 सेमी॥

अ॥ ग्राइ लेट

नेट मात्रा

+ 1 प्रतिशत

वेस्टेज

अ॥ मेटलिक फिटिंग्स

-वही-

अ॥ बिप फास्टरस

-वही-

अ॥ लोगोस

-वही-

अ॥ इलास्टिक

-वही-

अ॥ वेल्डो-टेप

-वही-

2 अ॥ क्लिपिंग बोर्ड

1 नग प्रति

7500

पेपर

अ॥ वाइडिंग गेज

1 नग प्रति

10000 पेपर

अ॥ इन्डीस्ट्रियल

40 पीस

सिक्विंग मशीन नीडिल

प्रति 1000

हैमर नीडिल

जोड़ा

अ॥ ब्रेन/स्क्रिक्वि

1 नग प्रति

नाइप्स

2250 जोड़ा

अ॥ सप्लिटिंग रस

1 नग प्रति

सी के लिए बैंड

2250 जोड़ा

नाइप्स

अ॥ फीड रोलरस

1 नग प्रति

1000 जोड़ा

परिष्कृत

3

अ॥ प्रेजर्वेटिव

1.5 किग्रा.

वर्ग के

1000

वर्ग फुट

के लिए

अ॥ बाथिंग एजेन्टस

4.6 किग्रा.

॥ग॥ सोडियम बाइ- 2.5 किगा.

सल्फाइड

॥घ॥ साइन्स 17 किगा.

॥ड॥ सोडियम फॉस्फेट/ 4.6 किगा.

एसिटेट

॥च॥ फोमिक एसिड 9 किगा.

॥छ॥ वाटल एक्सट्रेक्ट

॥1॥ रेटनिंग के लिए 12 किगा.

॥2॥ र्ब सी वॉल्यूमेल 36 किगा.

॥ज॥ फैट लिक्विड 20 किगा.

॥म॥ बाइन्डर

॥1॥ सीसिन आधारित 4 किगा.

॥2॥ रोसिन 6 किगा.

॥म॥ क्रोम टनिंग एजेंट

॥एक्सट्रेक्ट॥

॥म॥ मेरी क्रोम फिनिश 20 किगा.

के लिए

या

॥म॥ फुल क्रोम फिनिश 46 किगा.

के लिए

॥ट॥ लिक्विड इम्यूल्शन 7 किगा.

॥ठ॥ डाइरॉ 4 किगा.

॥ड॥ फिफेन्टस 2 किगा.

॥ढ॥ बोरेक्स 4.6 किगा.

॥ण॥ इम्प्रेगनेटिंग रॉसिन 5 किगा.

॥त॥ वेक्स इम्यूल्शन 1 किगा.

॥थ॥ ओक्समलिक एसिड 1 किगा.

॥द॥ एसिटिक एसिड 2.5 किगा.

॥ध॥ सोडियम बाइ- 4.6 किगा.

सल्फेट

॥न॥ पेन्सेटिंग एजेंट 2 किगा.

॥५॥ फ्लिप एक्सेट ०.40 किग्रा.

॥सिलिकन ग्राधारित

तेल॥

टिप्पणी:- ॥1॥ रसायन ॥मद सं.-3॥ की आवश्यकता हेतु, परिष्कृत अर्ध आवश्यक प्रति जोड़ा है ॥1॥ 4.25 कर्ण फूट यदि मद 1॥क॥ और 1॥ख॥ न पूरी गई हो ॥ii॥ 3.75 कर्ण फूट यदि मद सं.-1॥क॥ नहीं है ॥iii॥ 2.5 कर्ण फूट यदि मद 1॥ख॥ न हो ॥iv॥ 2.00 कर्ण फूट यदि 1॥क॥ व ॥ख॥ है ।

॥2॥ मद 1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होना चाहिए, ऊ.स.-2 पर मदों का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 1.70 प्रतिशत तक होना चाहिए और मद-3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होना चाहिए ।

31 मोल्ड्ड सोल साइट 1 जोड़ा 1 अपर के लिए कंटन ०.165 कर्ण मी. 100
लेडिम रबड़ और केन्वस टेम्प्टाइल
शू

2 लाइनिंग यदि प्रयोग ०.180 कर्ण
किया गया है॥ मी.
कंटन फेब्रिक

3 लेमिनेशन साइट ०.048 कर्ण मी.
इनसोल मेटिरियल

4 एडहेसिव ३पी यू/ 18 गा.
पोलिक्लोरोप्रीन/
पी वी सी/
अर्कलिक॥

5 मोल्केट ॥एम इ के॥ ०.076 ली.

6 लेस निक्ल से निक्ल

7 इथिलेनग्लैट निक्ल से निक्ल

8 इलास्टिक टेप ०.018 कर्ण
मी.

9 धागा 20 मी.

10 मोल मोल्ड्स 1 जोड़ा प्रति
10000 जोड़े

अन्य रबड़	11	॥८॥ नेचुरल/मिन्थेटिक	495 गा.
सामग्री		रबड़ एस बी आर	
सहित		॥1502/1712॥/	
		पी का आर/इ बी ए/	
		टी पी आर/ग्राइसोप्रिन	
		॥९॥ पीसलोटेर/पीन्ट-	10 गा.
		प्रोक्सिडेन्ट्स	
		॥ग॥ संशोधित एग	10 गा.
		ग्रीर फिगमेंट्स	
		॥घ॥ फिलरस	170 गा.
		॥ड. ॥ विविध रसायन	27 गा.
		॥क्विक प्रोक्साइड,	
		रोसिन॥	

- टिप्पणी:- 1. मद सं. 11 में, मिन्थेटिक रबड़ का आयात, अनुमत कुल रबड़ के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।
 2. उपरोक्त मद के साथ लाइनिंग सहित मद के निर्यात के मामले में लाइसेंस के समग्र लागत बीमा भाड़ा मूल्य तक के 0.146 वर्ग मीटर कंटन पैकिंग की अनुमति होगी ।
 3. पीन्टप्रोक्सिडेन्ट, प्राकृतिक/मिन्थेटिक रबड़ के भार के 2 प्रतिशत तक सीमित ।

32.	पोलियोरिथिन फोइल माडित	1 क्वॉ	1 पोलियूरिथिन फोइल	1.235 क्वॉ मी.
	लेमिनेटेड लैडर स्पलिट	मी.		
	रूस्ड लेमिनेटेड			
			2 एडवॉसिव	0.117 किग्रा.
			3 हार्डनर	0.00455 किग्रा.

33	लैडर बैग्स, सभी प्रकार के ॥जैसे: डेडबैग्स, मोल्डर बैग, शॉपिंग बैग, पोर्ट-फॉलिंगमो, रेवन बैग, स्कूल बैग, लैंडिस बैग, मैन"स बैग, ब्रीककेस,	1 लाइनिंग मीडियमल: वास्तविक + 5 प्रतिशत वेस्टेज बूवेन, नॉन बूवेन, मिन्थेटिक कोटिड, लेमिनेटेड पी बी सी, पी यू, कोटिड पैकिंग
----	--	---

मैटैचिस्स, पारुच
 बैग, स्लच बैग,
 इवनिंग बैग स्मसस लेडल
 फोटियो बैस्ट, बैगस
 मारिः

2 सम्पोजिट ब्रास नेट स्टेट + 1
 मेटैलिक, मिन्वेडिक प्रतिगत वेस्टेल
 या सम्पोजिट स्नेप
 फास्टर, फुल्वेस,
 रिक्वेस, फेस,
 लोपोस, कॉर्नर,
 मेगेनेटिक लोक्स,
 डेकोरेटिव फिनिश
 सी होल्डर, सी रिंग
 इस्स, प्लास्टिक
 स्क्रिप्ट शीट, वेबिन/
 मोल्डेड नेट शीट्स,
 चैन, रिंग बाइन्डर्स,
 मॉनिक्यूर मे उपॉंग, मनी
 स्क्रिप, प्वाल मिश्र
 स्क्रिप, ग्लास बंडस,
 पटोन और बकुलस
 मॉनि, मेटैलिक फोइल,
 एंडोमिव अमिन्वेडिक
 लुटेक्स मिनिंग पेंड,
 इन्फ्रामिटिक रिडिन्ससिमेंट
 मेटैलिक और एंडोमिव
 ट्रेप "लौक्स-सी, लौक्स
 नम्बर, टेलेस्कोप
 करियरस, हेयर स्क्रिप,
 चर्म माल के विनिर्माण

के लिए आवश्यक मेटल

उपयोग ।

- | | |
|--------------------------|----------------|
| जिप फास्टर | नेट मात्रा + 1 |
| | प्रतिशत बंदूक |
| 4 उपभोग्य और पूर्ण: | जहाज पर्यन्त |
| नीडिल, बोक्लिन | निःशुल्क |
| नीडिल बार, सीड | मूल्य के 2 |
| डोग, डक सेट, | प्रतिशत |
| बोक्लिन केस, बेल | |
| नाइम्स, बैक नाइम्स, | |
| प्रेसर फुट, बाइन्डर | |
| गेल, सीड रोलरस, | |
| ग्राइडिंग व्हील्स, | |
| ब्रूशिंग, क्लिपिंग | |
| बोर्ड, प्लास्टिक | |
| पाइपिंग बोर्ड, रिपेयर | |
| क्लर स्टिक, पेड | |
| क्लरस, सिल्वर मार्किंग | |
| पेसिल/पेन/रिफिल्स | |
| और पैटर्न मैकिंग बोर्ड | |
| 5 पैकिंग सामग्री: पोलाइ, | पैकिंग नीति के |
| पी यू बैग रॉड बोर्ड | के अनुसार |
| /कोम्पोजिट बोक्स, | |
| ग्राट पेपर ड्रुप्लेस | |
| बोर्ड, एडोमिव टेप, | |
| लेब्लस, टेगस | |

- | | | | |
|----------|---|----------------|-------------|
| परिष्कृत | 6 | ११११ परिरक्षित | 1.5 किग्रा. |
| वर्ग के | | | |
| 1000 | | | |
| वर्ग फुट | | | |
| के लिए | | | |

११४१ बार्थीन एजेन्ट्स 4.6 किगा.

११४२ सोडियम बाइस- 2.5 किगा.

ल्फाइट

११४३ साइनस 17 किगा.

११४४ सोडियम फार्मेट/ 4.6 किगा.

एस्टेट

११४५ फोरिक एसिड 9 किगा.

1 रेटनिंग के लिए 12 किगा.

2 चर्च की वॉल्यूमेन्स 36 किगा.

टैनिंग के लिए

११४६ फेट ड्रव्य 20 किगा.

११४७ बाइन्डर

1 सीमिन आधारीत 12 किगा.

2 सीमिन आधारीत 6 किगा.

११४८ स्लेट टैनिंग एजेन्ट

एक्सप्लेन्ड:

1 सेमी स्लेट फिनिश के 20 किगा.

लिए

या

पूर्ण स्लेट फिनिश के 46 किगा.

लिए

११४९ ड्रव्य इम्प्लान 7 किगा.

११५० डाइयॉ 4 किगा.

११५१ फिफोनेट्स 2 किगा.

११५२ बोरस 4.6 किगा

११५३ इम्प्रेगनेटिंग सीमिन 5 किगा.

११५४ वेक्स इम्प्लान 1 किगा.

११५५ प्रोक्सिमिक एसिड 1 किगा.

११५६ एंथ्रैक एसिड 2.5 किगा.

११५७ सोडियम बाइमल्फेट 4.6 किगा.

१ न॥ पैनरेटिंग एजेंट 2 मिमा.
 १ प॥ स्लिप एजेंट 0.40 मिमा.
 १ सिलिकन आधारित
 तेल॥

1. मद सं.-1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 9 प्रतिशत तक होगा ।
2. मद सं.-2 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक होगा ।
3. मद सं.-3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3 प्रतिशत तक होगा ।
4. मद सं.-4 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक होगा ।
5. मद सं.-5 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक होगा ।
6. मद सं.-6 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

- 34 जुतों के लिए वर्म बोर्ड 1 कां 1 लैडर बोर्ड 1 लैडर 1.02 कां मैमी.
 कार्टर मैमी स्क्रैप के बने हुए॥
 2 वर्मी प्लास्टिक पोत- 0.02 गा.
 इमाइड रेपेन्ट

1. लैडर बोर्ड कार्टर प्रति पैर का अनुमानित आकार पुरुषों के लिए 352 वर्ग मैमी, महिलाओं के लिए 300 वर्ग मैमी और बच्चों के लिए 344 वर्ग मैमी है ।

- 35 लैडर गोलम ग्लोबम 1 ११ इलास्टिक कुल मात्रा +
 १ टेम्प/गोड/वॉकिंग/ 1 प्रतिशत
 वॉकिंग/नॉन वॉकिंग वेस्टेल
 १११ टेम्प १ मैल्क -वडी-
 एडोमिब/बाइंडिंग
 टेप॥
 १११ लोपोस 1 नग
 १११ स्नेप फास्डनर कुल मात्रा
 १ मैटेलिक/नॉन + 1 प्रतिशत
 मैटेलिक वेस्टेल

	४३.४	केल्को टेप्स	5	सेमी.
2	४४४	सिक्कि नीडिल	10	नग/
			2500	दस्ताने
	४५४	बोबिन	1	नग/50000
				दस्ताने
	४६४	नीडिल बार	1	नग/20000
				दस्ताने
	४७४	फीड डॉक	1	नग/20000
				दस्ताने
	४८.४	बोबिन केस	1	नग/10000
				दस्ताने
	४९४	हक सेट	1	नग/10000
				दस्ताने
	५०४	कटिंग ब्लेड्स	1	नग/10000
				दस्ताने
	५१४	कटिंग नाइप्स	1	नग/10000
				दस्ताने
	५२४	टफ्लोन	1	नग/10000
				दस्ताने
	५३४	शटल	1	नग/10000
				दस्ताने
	५४४	स्लिटिंग बोर्ड	1	नग/20000
				दस्ताने
परिष्कृत नग के 1000 नग फूट के लिए	3	४५४ रसायनः परिरक्षित		1.5 किग्रा.
		५५४ बाथिंग एजेन्ट्स	4.6	किग्रा.
		५६४ सोडियम बाइस- ल्फाइट	2.5	किग्रा.

॥घ॥ साइनस	17 किगा.
॥ड॥ सोडियम फार्मेट/ एस्टेट	4.6 किगा.
॥च॥ फोरिक एसिड	9 किगा.
॥छ॥ वाटल एस्मरेन्ट	
1 रेटनिंग के लिए	12 किगा.
2 चर्च की वैजिटेबल टैनिंग के लिए	36 किगा.
॥ज॥ फेट द्रव्य	20 किगा.
॥झ॥ ब्राइन्डर	
1 कसिन आधारित	4 किगा.
2 रोसिन आधारित	6 किगा.
॥म॥ क्रोम टैनिंग एजेंट	
॥एस्मरेन्ट॥ सेमी क्रोम फिनिश के लिए	20 किगा.
या पूर्ण क्रोम फिनिश के लिए	46 किगा.
॥ट॥ द्रव इम्यूल्शन	7 किगा.
॥ड॥ डाइर्यो	4 किगा.
॥ड॥ पिगमेन्ट्स	2 किगा.
॥ढ॥ बोरक्स	4.6 किगा.
॥ण॥ इम्प्रोपेनेटिंग रोसिन	5 किगा.
॥त॥ वेक्स इम्यूल्शन	1 किगा.
॥थ॥ ओक्सालिक एसिड	1 किगा.
॥द॥ एसोर्टिक एसिड	2.5 किगा.
॥ध॥ सोडियम थाइम- त्सेट	4.6 किगा.
॥न॥ पेनसैटिंग एजेंट	2 किगा.
॥प॥ स्लिप एजेंट	0.40 किगा.

॥ख॥ बार्थिंग एजेन्ट्स 4.6 किगा.

॥ग॥ सोडियम बाइस- 2.5 किगा.

ल्फाइट

॥घ॥ साइनस 17 किगा.

॥ङ.॥ सोडियम फार्मेट/ 4.6 किगा.

एस्टेट

॥च॥ फोरिक एसिड 9 किगा.

॥छ॥ वाटल एक्सट्रेक्ट

1 रेटनिंग के लिए 12 किगा.

2 चर्च की वैजिटेबल 36 किगा.

टैनिंग के लिए

॥ज॥ फैट ड्रय 20 किगा.

॥झ॥ बाइन्डर

1 रुसिन आधारित 4 किगा.

2 रोसिन आधारित 6 किगा.

॥अ॥ क्रोम टैनिंग एजेन्ट

॥एम्सट्रेक्ट॥:

सेमी क्रोम फिनिश के 20 किगा.

लिए

या

पूर्ण क्रोम फिनिश के 46 किगा.

लिए

॥ट॥ ड्रय इम्प्यूल्शन 7 किगा.

॥ठ॥ डाइयाँ 4 किगा.

॥ड॥ फिफोन्टस 2 किगा.

॥ढ॥ बोरक्स 4.6 किगा.

॥ण॥ इम्प्रेग्नेटिंग रोसिन 5 किगा.

॥त॥ वेक्स इम्प्यूल्शन 1 किगा.

॥थ॥ ओस्मोलिक एसिड 1 किगा.

॥द॥ एसिटिक एसिड 2.5 किगा.

१५१ सोडियम थाइस- ल्फेट	4.6 किगा.
१५२ पेरिंग्टिन एजेंट	2 किगा.
१५३ स्लिप एजेंट	0.40 किगा.
१५४ मिमिकन प्राधारित तेल	

टिप्पणी :- मद सं. 1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 15 प्रतिशत तक होगा और मद सं. 2 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

37	तैवर सैडलरी गुड्स हारनेस १११ सैडल सेट- 14" से 20" या १२१ हारनेस सेट	1 किगा. 1	रूपोनेट १११ सैडल सी पूर्ण सेट १११ मेटनिक फिटिंग १११ स्टील/ब्रास/वर्गीकृत आकार व डिजाइन १११ रबड़ गैप रीसन्स १११ रॉबिनेस्टोन/ रिमिंग व इम्बेलिशमेंट १११ वर्गीकृत आकार व डिजाइन ११३. १ नाइलोन वेबिंग	निकल प्राजा + 1 प्रतिशत वेस्टेज 20 वर्ग ईंच
	परिष्कृत वर्ग के 1000 वर्ग फुट के लिए	2	रसायन	
		2	१११ परिरक्षित	1.5 किगा.

॥स॥ बार्बियम एक्सेन्टस	4.6 किगा.
॥ग॥ सोडियम बाइस-	2.5 किगा.
ल्फाइट	
॥घ॥ साइनस	17 किगा.
॥ड.॥ सोडियम फार्मेट/	4.6 किगा.
एस्टेट	
॥च॥ फोरिक एसिड	9 किगा.
॥छ॥ वाटल एम्सरेक्ट	
1 रेटनिंग के लिए	12 किगा.
2 चर्च की वॉल्यूमेल	36 किगा.
रेनिंग के लिए	
॥ज॥ फेट द्रव्य	20 किगा.
॥झ॥ बाइन्डर	
1 रसिन प्राधारित	4 किगा.
2 रसिन प्राधारित	6 किगा.
॥म॥ क्रोम रेटनिंग एजेन्ट	
॥एम्सरेक्ट॥:	
सेमी क्रोम फिनिश के	20 किगा.
लिए	
या	
पूर्ण क्रोम फिनिश के	46 किगा.
लिए	
॥ट॥ द्रव्य इन्क्यूशन	7 किगा.
॥ठ॥ डाइर्या	4 किगा.
॥ड॥ पिग्मेन्टस	2 किगा.
॥ढ॥ बोरस	4.6 किगा.
॥ण॥ इम्प्रेगनेटिंग रसिन	5 किगा.
॥त॥ वेक्स इन्क्यूशन	1 किगा.
॥प॥ ऑक्सालिक एसिड	1 किगा.
॥द॥ एसोटिक एसिड	2.5 किगा.
॥ध॥ सोडियम बाइसल्फेट	4.6 किगा.

॥न॥ पेनसेटिंग एजेंट	2 किग्रा.
॥प॥ स्लिप एजेंट	0.40 किग्रा.
॥सिलिकन आधारित तेल॥	

टिप्पणी :- 1. निर्यात उत्पाद सैडल सेट और डरनेस सेट, पूर्ण आकार के क्रमशः 25 वर्ग फुट और 50 वर्ग फुट के लिए परिष्कृत चर्म की उपभोक्ता को ध्यान में रखते हुए रसायन की अनुमति है ।
2. उपर्युक्त क्र.स.-2 पर दी गई मद का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।

38	लैडर वेस्ट बेल्ट ॥लैडर डाइड/स्किन 0.10 वर्ग फीट आकार 30" से 48", औसत आकार 40" की उपभोक्ता पर आधारित॥	1 पीस	1	॥र॥ रिड्मफोसमिन्ट मेटिरियल/टेप	0.3 वर्ग मी.
----	---	-------	---	-----------------------------------	--------------

॥ख॥ धागा	05.00 मी.
॥ग॥ एडोसिव ॥सिन्थेटिक/ लेटेक्स॥	08.00 ग्रा.
॥घ॥ कम्पोजेड ॥ब्रास/ मेटलिक/सिन्थेटिक॥	नेट मात्रा + 1 प्रतिशत वेस्टेज
॥रिबेन्ड, म्प, फास्टरस, ब्रकल्स, माइलेट॥	

परिष्कृत चर्म के 1000 वर्ग फुट के लिए	2	॥क॥ परिरक्षित	1.5 किग्रा.
---	---	---------------	-------------

॥ख॥ ब्रायिंग एजेंट्स	4.6 किग्रा.
----------------------	-------------

॥ग॥ सोडियम बाइस- 2.5 किगा.

ल्फाइट

॥घ॥ साइनस 17 किगा.

॥ङ॥ सोडियम फार्मेट/ 4.6 किगा.

एस्टेट

॥च॥ फॉरिक एसिड 9 किगा.

॥छ॥ वाटर एक्सट्रेक्ट

1 रिटैनिंग के लिए 12 किगा.

2 चर्च की वैजिटेशन 36 किगा.

टैनिंग के लिए

॥ज॥ सोडियम बियो- 4.6 किगा.

सल्फेट

॥झ॥ फेट द्रव्य 20 किगा.

॥म॥ बाइन्डर

1 रसिन आधारित 4 किगा.

2 रसिन आधारित 6 किगा.

॥म॥ क्रोम टैनिंग एजेंट

एक्सट्रेक्ट:

सेमी क्रोम फिनिश के 20 किगा.

लिए

या

पूर्ण क्रोम फिनिश के 46 किगा.

लिए

॥ट॥ द्रव्य इम्यूल्शन 7 किगा.

॥ठ॥ डाइयॉ 4 किगा.

॥ड॥ पिगमेन्ट्स 2 किगा.

॥ढ॥ बोरक्स 4.6 किगा.

॥ण॥ इम्प्रेगनेटिंग रसिन 5 किगा.

॥त॥ पेनेट्रेटिंग एजेंट 2 किगा.

॥प॥ वेक्स इम्यूल्शन 1 किगा.

॥प॥ प्रोक्सीलिक एसिड 1 किगा.

॥६॥ स्लिप एजेन्ट 0.41 किग्रा.

॥सिलिकन आधारित

तेल/वैक्स इमलसन॥

टिप्पणी :- मद सं.1 का आयत, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 15 प्रतिशत तक होगा और मद सं.2 का आयत, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

- 39 लैडर क्लेड्स, पर्स, सी 1 पीस 1 लाइनिंग मैटेरियल: वास्तविक + 5
 केस, कार्ड होल्डरस, बूकेन, नॉन बूकेन, सिन्थेटिक प्रतिशत वेस्टेज
 कोइल पर्स, बिलफोल्डस, कोटिड, लेमिनेटिड पी ब्री
 स्पेक्ट केस, टॉयलेट सी, पी यू, कोटिड
 केस, पासपोर्ट कवर, फेब्रिक
 सिगरेट केस, लिपीमेटिक
 केस, कॉस्मेटिक केस,
 मॉनिटोर केस, पेन केस,
 मेमो केस, चेक बुक कवर,
 रिग बाइन्डर बुक कवर,
 टाई केस, बनाइटी केस,
 डेस्क टॉप सेट, केमरा
 केस, प्लानर
- 2 कम्पोनेंट ॥ब्रास निवल से निवल
 मेटैलिक, सिन्थेटिक
 या कम्पोजिट॥ स्नेप
 सामान्य, फून्जेरस,
 रिक्वेस, फ्रेम्स,
 लेणोस, रॉनर,
 मॅग्नेटिक लोक्स,
 डेकॉरेटिव फिटिंग्स
 सी होल्डर, सी रिग
 हुस, प्लास्टिक
 स्क्रियर शीट, बोवेन/
 मोल्डेड नेट शीट्स,
 रैन, रिग बाइन्डर्स,
 मॉनिटोर से उपार्ण, मनी
 क्लिप, एगल सिग्न

क्लप, ग्लास बेडम,
 फोन और बक्लम
 मादि, स्टैपिंग फोइल,
 एडहेसिव इन्सुलैटिग
 लैम्पस मिनिंग प्रेड,
 इलास्टिक रिइन्फोर्समेंट
 मेटरियल और एडहेसिव
 टेप "लीस्म-की, लीस्म
 नम्बर, टेलेस्कोप
 करियरस, डैंगर क्लप,
 चर्म मातल के विनिर्माण
 के लिए आवश्यक मेटल
 उपकरण ।

लिफ फास्टनर	नेट मात्रा + 1 प्रतिशत बेस्तेज
4 उपभोग्य और पूर्णः नीडिल, बोखिन	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य
नीडिल बार, पीड	का 2 प्रतिशत
डोण, ड्रक सेट, बोखिन केस, केस नाइम्स, बैक नाइम्स, प्रेसर फुट, बाइन्डर गेज, पीड रोलरस, ग्राइडिंग व्हील्स, ब्रशिंग, क्लिनिंग बोर्ड, प्लास्टिक पाइपिंग बोर्ड, रिपेयर क्लर स्टिक, सेड कालरस, मिक्चर माकिंग पेन्सिल/पेन/रिफिल्स	

		ग्रीर पैटर्न प्रीसिंग बोर्ड	
	5	प्रीसिंग सामग्री: पोलाइ, प्रीसिंग नीति के पी यू ग्रैस मीड बोर्ड के अनुसार /सोमोपेटिड बोम्स, मार्ड पेपर हुप्लेस बोर्ड, एडवोकेट टेप, लेक्स, टेम्स	
परिष्कृत चर्म के 1000 चर्म फूट के लिए	6	॥क॥ परिरक्षित	1.5 किग्रा.
		॥ख॥ बाथिंग एजेंट्स	4.6 किग्रा.
		॥ग॥ सोडियम बाइस- ल्फाइट	2.5 किग्रा.
		॥घ॥ साइनस	17 किग्रा.
		॥ङ.॥ सोडियम फॉर्मेट/ एस्टेट	4.6 किग्रा.
		॥च॥ फोरेक पीसड	9 किग्रा.
		1 रेटिंग के लिए	12 किग्रा.
		2 चर्म की वेलिटेबल रैनिंग के लिए	36 किग्रा.
		॥ज॥ फेट ड्रय	20 किग्रा.
		॥झ॥ बाइन्डर	
		1 रसिन आधारित	12 किग्रा.
		2 रसिन आधारित	6 किग्रा.
		॥म॥ क्रैम रैनिंग एजेंट ॥एमएसटेडः	
		1 संयोजी क्रैम फिनिश के लिए	20 किग्रा.
		या	

पूर्ण स्टेम फिनिश के लिए	46 किगा.
१८१ इवो इयूल्शन	7 किगा.
१८३ डाइयाँ	4 किगा.
१८३ पिक्मेन्टम	2 किगा.
१८४ बोरस	4.6 किगा.
१८५ इम्प्रेग्नेटिंग रेसिन	5 किगा.
१८६ वेक्स इयूल्शन	1 किगा.
१८७ ओस्मोलिक एसिड	1 किगा.
१८८ एसोर्टिक एसिड	2.5 किगा.
१८९ मोडियम वाइस-	4.6 किगा.
लैट	
१९० पेनसेटिंग एजेंट	2 किगा.
१९१ स्लिप एजेंट	0.40 किगा.
सिलिकन आधारित	
तेल	

- टिप्पणी: 1. मद सं. 1 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 7 प्रतिशत तक होगा ।
 2. मद सं. 2 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक होगा ।
 3. मद सं. 3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक होगा ।
 4. मद सं. 4 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक होगा ।
 5. मद सं. 5 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक होगा ।
 6. मद सं. 6 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 10 प्रतिशत तक होगा ।

40	लैडर वेल्ड बर्क शू	1 जोड़ा	१८१ सिन्थेटिक लाइनिंग 0.12 वर्ग मी.
			पी वी सी/पी वू
			१८३ एडहोसिस:
			१८५ पी वू आधारित 0.05 ली.
			१८६ नेयोप्रिन 0.25 ली.
			आधारित
			१८७ श फिनिशिंग 5 गा.
			१८८ पोलिश

॥प॥ शू फिनिशिस	10 गा.
॥म॥	
॥ड.॥ स्टीमिंग फोइल	6 वर्ग इंच
॥च॥ मिथिंग श्रेड	70 मी.
॥छ॥ थर्मो प्लास्टिक	
शीट:	
टो केम्स/पफ के लिए	0.009 वर्ग मी.
या	
स्टील टो केम्स के लिए	
॥ज॥ मोल्डेड कार्डर	1 पेपर
॥लेवर बोर्ड॥	
॥भ॥ रिइन्फोर्समेंट	1.46 मी.
॥प्लास्टरिब टेप॥	
लम्बाई 25 मी.मी.	
॥म॥ इनसोल बनाने के	0.05 वर्ग मी.
निम्न शीट	
॥ट॥ क्लीन/टेक्स	15 गा.
या	
॥ठ॥ शू स्पेक्स	12 गा
॥ड॥ डील सॉडित/	1 पेपर
रहित शुनित मोल	
॥द॥ मिड सोल	1 पेपर
॥प॥ फीनि	1 पेपर
॥त॥ लेबल/लोगोस	निक्ल से निक्ल
॥प॥ आइलेट	निक्ल से निक्ल
॥द॥ मैटेलिक फिटिंग	निक्ल से निक्ल
लेसिंग हुकस/डी रिंगस	निक्ल से निक्ल
॥ध॥ किसी भी रंग	1.62 वर्ग मी.
में प्लास्टिक/लेवर/	
रबड केबल	

2	१११ मिस्त्रिफि बोर्ड	1 नग प्रति
		7500
		जोडे
	११२ बाइडिंग गेज	1 नग प्रति
		10000 जोडे
	११३ इन्डस्ट्रीयल	40 पीस प्रति
	मिस्त्रिफि मशीन	1000 जोडे
	सूई/डैमर सूई	
	११४ ब्रेल/स्क्रिबिंग	1 नग प्रति
	नाइप्स	2250 जोडे
	११५ स्पिनिंग एग/	1 नग प्रति
	सी के लिण बैड	2250 जोडे
	नाइप्स	
	११६ गाइडिंग व्हील	2 नग प्रति
		1000 जोडे
	११७ पीडि रोलरस	1 नग प्रति
		1000 जोडे
	११८ विभिन्न डिजाइनों	1 नग प्रति
	की कटिंग डाइया के	1000
	सेट	जोडे
	११९ सिल्वर मार्किंग	1 नग प्रति
	पेन्सिल/पेन/रिफिल्स	1000 जोडे
	१२० एरोमैस पेपर/	1 क्वी मी.
	इमेरो पेपर/ब्लैट/	प्रति 150
	रूप शेप्स	जोडे
	१२१ सभी प्रकार के	2 पीस प्रति
	क्लैसिफ	1000 जोडे
	१२२ सी स्पोंग	-बही-
	१२३ प्लास्टिक ए	4 जोडे प्रति
	नम्ट	1000 जोडे
	१२४ डीरिंग एल्मेन्ट	1 नग प्रति
		1000 जोडे

		॥प॥ कटरस और	1 नग प्रति
		स्मिरस ॥सभी प्रकार	500 जोड़े
		के॥, फूटवियर मेस्मि	
		के लिए	
परिष्कृत	3	॥र॥ परिरक्षित	1.5 किगा.
चर्म के			
1000			
वर्ग फूट			
के लिए			
		॥स॥ बार्थिंग एजेन्टस	4.6 किगा.
		॥ग॥ सोडियम बाइस-	2.5 किगा.
		ल्फाइट	
		॥घ॥ साइनस	17 किगा.
		॥ड.॥ सोडियम फार्मेट/	4.6 किगा.
		एस्टेट	
		॥च॥ फोरिक एसिड	9 किगा.
		॥घ॥ वायल एम्सलेक्ट	
		1 रेटनिंग के लिए	12 किगा.
		2 चर्म की वीजटेबल	36 किगा.
		टैनिंग के लिए	
		॥ज॥ फैट ड्रव्य	20 किगा.
		॥म॥ ब्राइन्डर	
		1 क्लिसन आधारीत	4 किगा.
		2 रीसिन आधारीत	6 किगा.
		॥म॥ क्रोम टैनिंग एजेन्ट	
		॥एम्सलेक्टः	
		सेमी क्रोम फिनिश के	20 किगा.
		लिए	
		या	
		पूर्ण क्रोम फिनिश के लिए	46 किगा.

॥ट॥ द्रव्य इम्यूल्शन	7 किगा.
॥ठ॥ डाइऑक्साइड	4 किगा.
॥ड॥ फिफोनेट्स	2 किगा.
॥ढ॥ बोरेक्स	4.6 किगा.
॥ण॥ इमिनेटिंग रेसिन	5 किगा.
॥त॥ वेक्स इम्यूल्शन	1 किगा.
॥थ॥ प्रोक्सिमिक एसिड	1 किगा.
॥द॥ एसिटिक एसिड	2.5 किगा.
॥ध॥ सोडियम थाइस- लेफेट	4.6 किगा.
॥न॥ पेनसेटिंग एजेंट	2 किगा.
॥प॥ फ्लिप एजेंट	0.40 किगा.
॥सिलिकन आधारित तेल॥	

टिप्पणी: 1. रसायन ॥मद सं.-3॥ की आवश्यकता डेटु, परिष्कृत चर्ब के 2.5 क्वॉ फूट की मात्रा प्रति जोड़ा मानी जायेगी ।

2. मद सं.-1 की मद का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25 प्रतिशत तक होगा,

रू.सं.2 पर मद का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3 प्रतिशत तक होगा, और मद सं.3 का आयात, निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत तक होगा ।

3. मद सं. 1॥घ॥ के विरुद्ध, क्रेता की आवश्यकता के अनुसार स्टील व लैडर बोर्डों की बनी हुई स्टील रो केम्स और काफ्टर के आयात की अनुमति केवल निम्न से निम्न आधार पर होगी ।

41 लैडर अपर और पी 1 पेपर 1 ॥क॥ लेमिनेटेड फोम 0.145 क्वॉ
वी सी मोल सडिड
स्पॉर्ट शु

॥ख॥ फोम	15 गा.
॥ग॥ धमा	25 मी.
॥घ॥ पी वी सी	5 गा.
प्रिन्टिड इन्क/रंग	

४३.४ सोल्वेंट ४एम	5 ग्रा.
माइ बी के३/इथाइले-	
सैटेट/साइसोटोडेस्मन/	
इथाइल स्क्रिनोरोइयेन	
४४४ रीइन्फोर्समेंट टेप	0.5 मी.
४न्यूक्लम चौड़ाई	2.5
सेमी४	
४८४ इम्बेलिशमेंट	
४१४ केलको/इला-	0.1 मी.
स्टिक	
४११ पी वी सी	0.01 वर्ग
फ्लोरेड/प्रिन्टिड शीट	मी.
४१११ लेबल	निक्ल से निक्ल
४१०४ प्लास्टिक फिटिंग	निक्ल से निक्ल
४०४ ऐयर क्लडर	निक्ल से निक्ल
४०१४ फन्क्शनल	निक्ल से निक्ल
रूपोमेंट	
४७४ निम के लिए	
फॉर्प्लास्टिक शीट:	
४१४ कांफ्रेंटर	0.014 वर्ग मी.
४२४ टो रूप/पफ	0.009 वर्ग मी.
४४४ एडवेंसिव ४पी	30 ग्रा.
यू/न्योपिन/लेटेक्स४	
४५४ पी वी सी रेसिन	581 ग्रा.
४६४ प्लास्टिमाइजर	319 ग्रा.
४८४ स्टेक्साइजर	17.6 ग्रा.
४३४ एन्टीमनी डिमो-	16.4 ग्रा.
स्साइड	
४६४ पिपमेट/टिटनियम	11.6 ग्रा.
डाइमोक्साइड	
४७४ लुक्सेट	6.4 ग्रा.

		॥त॥ इनसोल शीट	0.04 वर्ग मी.
		॥प॥ मोल्ड रिलिज	5 गा.
		एन्वेष्ट	
		॥द॥ नाइलोन/पोलिस्टर	0.075 वर्ग मी.
		स्किन फिट/लाइनिंग के	
		लिए टेराइ टॉक्स	
		॥घ॥ ग्रीड सोल	निक्ल से निक्ल
		॥न॥ गू फिनिशिंग	5 गा.
		॥पोलिश॥	
		॥प॥ गू फिनिशिंग	10 गा.
		॥स्प्रे॥	
		॥फ॥ स्ट्रिपिंग सोल्व	6 वर्ग इंच
		॥ब॥ जूतों के फीते	कुल मात्रा + 1 प्रतिशत वेस्टेज
		॥म॥ प्लास्टिक गू	1 ग्रा/250
		लस्ट	पेपर
		॥म॥ भिन्न डिजाइनों/	1 ग्रा/1000
		प्रिंटिंग स्क्रीन की	पेपर
		कटिंग डाइयो के मोटे	
परिष्कृत	3	॥क॥ प्रेजर्वेटिव	1.5 किग्रा.
चर्म के			
1000			
वर्ग फुट			
के लिए			
		॥व॥ बाथिंग एक्सेन्टस	4.6 किग्रा.
		॥ग॥ सोडियम बाइ-	2.5 किग्रा.
		सल्फाइड	
		॥घ॥ साइन्स	17 किग्रा.
		॥ड.॥ सोडियम फार्मेट/	4.6 किग्रा.
		एम्पेटेट	

४८४ फोमिक एसिड	9 किग्रा.
४८४ वाटल एससरेक्ट	
४१४ रेटनिंग के लिए	12 किग्रा.
४२४ चर्ब सी वेजिटेबल	36 किग्रा.
४८४ फैट लिक्विड	20 किग्रा.
४५४ साइन्डर	
४१४ सोसिन आधारित	4 किग्रा.
४२४ रेसिन	6 किग्रा.
४५४ स्लैम टनिंग प्लेट	
४५४ एससरेक्ट	
४५४ सेमी स्लैम फिनिश	20 किग्रा.
के लिए	
या	
४५४ फुल स्लैम फिनिश	46 किग्रा.
के लिए	
४८४ लिक्विड इम्यूल्शन	7 किग्रा.
४८४ डाइर्यी	4 किग्रा.
४३४ फिगमेन्ट्स	2 किग्रा.
४६४ बोरक्स	4.6 किग्रा.
४५४ इम्पेनेटिंग रेसिन	5 किग्रा.
४८४ वेक्स इम्यूल्शन	1 किग्रा.
४५४ मोस्मरिक्त एसिड	1 किग्रा.
४६४ एसिटिक एसिड	2.5 किग्रा.
४५४ सोडियम वाइ-	4.6 किग्रा.
मल्सेट	
४८४ पेन्सेटिंग प्लेट	2 किग्रा.
४५४ स्लिप प्लेट	0.40 किग्रा.
४८४ मिर्चिकन आधारित	
के लिए	

टिप्पणी :- उपर्युक्त प्र. स. -2 का लागत बोमा भाड़ा मूल्य, निर्यात के जहाज पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए ।

42 लैबर अपर और मोल्डेड 1 बोड़ा 1 §§ लेमिनेटेड फोम 0.145 क्व
सोल सॉफ्ट स्पॉट शू मीटर

§§ फोम 15 ग्रा.

§ग§ धागा 25 मी.

§घ§ पी वी सी 5 ग्रा.

प्रिंटेड इंक/रा

§ड. § सोल्वेंट §प्प 5 ग्रा.

आइ बी के§/इथाइले-

सेटेट/साइक्लोहेक्सन/

इथाइल टिनसोरोइयेन

§च§ रीइन्सोसिमेंट टेप 0.5 मी.

§न्यूनतम चौड़ाई 2.5

सेमी§

§छ§ इथीलैशमैट

§i§ क्लेसो/इला- 0.1 मी.

स्टिक

§ii§ पी वी सी 0.01 क्व

फ्लोमेड/प्रिन्टेड शीट मी.

§iii§ लेबल निक्ल से निक्ल

§iv§ प्लास्टिक फिटिंग निक्ल से निक्ल

§v§ एयर बलडर निक्ल से निक्ल

§vi§ फन्क्शनल निक्ल से निक्ल

सुपरोनेट

§व§ निम्न के लिए

थर्मोप्लास्टिक शीट:

§1§ कास्टर 0.014 क्व मी.

§2§ टो रूपस/पफ 0.009 क्व मी.

§फ§ पडोसिव §पी 30 ग्रा.

इ/न्योपिन/लेडेक्स§

१५५॥ पी वी सी रेसिन	581 गा.
१५६॥ प्लास्टिडाइजर	319 गा.
१५७॥ स्टेबलाइजर	17.6 गा.
१५८॥ एन्टीमनी डिमो-	16.4 गा.
स्ताइड	
१५९॥ फिफोटे/टिटनियम	11.6 गा.
डाइमोस्ताइड	
१६०॥ लुब्रिकेंट	6.4 गा.
१६१॥ इनसोले शीट	0.04 वर्ग मी.
१६२॥ मोल्ड रिलीज	5 गा.
एन्वेट	
१६३॥ नाइलोन/पॉलिस्टर	0.075 वर्ग मी.
स्किन फिट/लाइनिंग के	
लिए टेराइ टांकल	
१६४॥ मीड मोल	निक्ल से निक्ल
१६५॥ शु फिनिशिंग	5 गा.
१६६॥ पोलिश	
१६७॥ शु फिनिशिंग	10 गा.
१६८॥ स्प्रैड	
१६९॥ स्ट्रीमिंग फोइल	6 वर्ग इंच
१७०॥ जूतों के फॉते	कुल मात्रा +
	1 प्रतिशत
	वेस्टेज
१७१॥ प्लास्टिक शु	1 नग/250
लम्ब	पेसर
१७२॥ भिन्न डिजाइनों/	1 नग/1000
प्रिंटिंग स्क्रीन को	पेसर
सुरिंग डाइलों के फोट	
3 १७३॥ प्रेजर्वेटिव	1.5 किगा.

१४४ ब्रायिंग एजेंट्स	4.6 किगा.
१४५ सोडियम बाइ-	2.5 किगा.
सल्फाइड	
१४६ साइन्स	17 किगा.
१४७ सोडियम फॉर्मेट	4.6 किगा.
एसेटेट	
१४८ फॉर्मिक एसिड	9 किगा.
१४९ वाटल एस्मोरेक्ट	
१५० रेटोनिंग के लिए	12 किगा.
१५१ र्थ को वेजिटेबल	36 किगा.
१५२ फेट लिक्विड	20 किगा.
१५३ बाइन्डर	
१५४ सीमेन्ट माध्यागत	4 किगा.
१५५ सीमेन्ट	6 किगा.
१५६ क्रोम टॉनिंग एजेंट	
एस्मोरेक्ट	
१५७ सेमी क्रोम फिनिश	20 किगा.
के लिए	
या	
१५८ कुल क्रोम फिनिश	46 किगा.
के लिए	
१५९ लिक्विड इम्पूल्शन	7 किगा.
१६० डाइयॉ	4 किगा.
१६१ फिगमैन्ट्स	2 किगा.
१६२ बोल्ड्स	4.6 किगा.
१६३ इम्पेगनेटिंग रोमिन	5 किगा.
१६४ वेक्स इम्पूल्शन	1 किगा.
१६५ प्रोक्सिमिक एसिड	1 किगा.
१६६ एम्पेटिक एसिड	2.5 किगा.

		४५४ सोडियम बाइ- सल्फेट	4.6 किग्रा.
		४५५ पेन्टेरिंग एजेंट	2 किग्रा.
		४५६ स्लिप एजेंट	9.40 किग्रा.
		४५७ मिलिकन ग्राभारित तेल	
परिष्कृत चर्म के 1000 वर्ग फुट के लिए	3	४५८ प्रेजर्वेटिव	1.5 किग्रा.
		४५९ बार्थिंग एजेंट्स	4.6 किग्रा.
		४६० सोडियम बाइ- सल्फाइड	2.5 किग्रा.
		४६१ साइन्स	17 किग्रा.
		४६२ सोडियम फॉर्मेट/ एसेटेट	4.6 किग्रा.
		४६३ फॉर्मिक एसिड	9 किग्रा.
		४६४ वाटर रेसिस्टेंट	
		४६५ रेडिंग के लिए	12 किग्रा.
		४६६ चर्म को वेजिटेबल	36 किग्रा.
		४६७ फेट लिक्विड	20 किग्रा.
		४६८ वाइन्डर	
		४६९ सीमन ग्राभारित	4 किग्रा.
		४७० रोसिन	6 किग्रा.
		४७१ क्रोम टनिंग एजेंट	
		४७२ एससरेक्ट	
		४७३ सेमो क्रोम फिनिश	20 किग्रा.
		के लिए	
		या	

४३४ फुल क्रॉस फिनिश	46	किग्रा.
के लिए		
४४४ लिक्विड इन्फ्यूजन	7	किग्रा.
४४४ डाइयॉ	4	किग्रा.
४४४ फिगमेट्स	2	किग्रा.
४४४ बोरस	4.6	किग्रा.
४४४ इम्प्रोवेड रोसिन	5	किग्रा.
४४४ वेस इन्फ्यूजन	1	किग्रा.
४४४ प्रोक्सिमिक एसिड	1	किग्रा.
४४४ एथेटिक एसिड	2.5	किग्रा.
४४४ मॉडियम वाइ-	4.6	किग्रा.
सल्फेट		
४४४ पेन्टोटेम एजेंट	2	किग्रा.
४४४ मिल्क एजेंट	0.40	किग्रा.
४४४ मिनिमम साधारित		
केल		

टिप्पणी :- उपर्युक्त प्रद. सं.-2 का लागत बोझा भाड़ा मूल्य, निर्गत के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12 प्रतिशत से अधिक न होना चाहिए ।

प्लास्टिक उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी

आई टी सी एच एस एन वर्गीकरण के प्रोड्यूस कोड नं. 39.01 से 39.08 में सीमित प्राथमिक रूप में प्लास्टिक पॉलिमर के निर्यात के संबंध में शुल्क मुक्त लाइसेंस प्राप्त करने के लिए न्यूनतम मूल्य परिवर्धन 25 प्रतिशत अपेक्षित होगा ।

शुल्क मुक्त स्कीम

आयात-निर्यात मानक प्लास्टिक

1	35 एम एम की परफोरेटेड पॉजिटिव फिल्म रोल	100 वर्ग मी.	1	अनएससपोज्ड पॉजिटिव जुबो रोल	103.45 वर्ग मी.
2	16.5" आकार के एलुमिनियम फ्रेम सहित ए बी एस ब्रिफ केमिस	1 नम		कोई भी/या निर्मातांकित वर्गों की जोकि निर्यात उत्पाद में वास्तव में प्रयुक्त की जाती है:-	
			1	मूल बॉडी ए बी एस के विनिर्माण के लिए संबंधित पॉलिमरस का गैन्जुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 किग्रा./ किग्रा.
			2	प्ल डी पी ई	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
			3	एलुमिनियम	-वही-
			4	पी वी सी एस्मरुशन प्लेट	-वही-
			5	ए बी एस/पी वी सी/ अक्रिलिक फिल्म	निर्यात में मात्रा 1.10 वर्ग मी./ वर्ग मी.
			6	कॉम्बिनेशन लॉक	निक्ल से निक्ल

			7 साइड लॉक	-वही-
			8 लाइनिंग :शयोन/ पोलिस्टार/नाइलोन:	निर्यात में मात्रा 1.10 वर्ग मी./वर्ग मी.
			9 केरिंग डैडल	निक्ल से निक्ल
			10 डैडल लगस	निक्ल से निक्ल
			11 पोलिंग डैडल	निक्ल से निक्ल
3	18" आकार के एलुमिनियम फ्रेम साइड ए बी एस ब्रीफकेस	1 का	कोई भी/या निर्माता वर्ग की जोकि निर्यात उत्पाद में वास्तव में प्रयुक्त की जाती है :-	
			1 मूल बॉडी ए बी एस के विनिर्माण के लिए संबंधित पॉलिमरस का गैन्चुस	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 किग्रा./ किग्रा.
			2 एल डी पी इ	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
			3 एलुमिनियम	-वही-
			4 पी वी सी :एससुशन रोड:	-वही-
			5 ए बी एस/पी वी सी/ अकटिलिक फिल्म	निर्यात में मात्रा 1.10 वर्ग मी./वर्ग मी.
			6 क्रीमनेशन लॉक	निक्ल से निक्ल
			7 साइड लॉक	-वही-
			8 लाइनिंग :शयोन/ पोलिस्टार/नाइलोन:	निर्यात में मात्रा 1.10 वर्ग मी./वर्ग मी.

		9	मेरिंग डैडल	निक्ल से निक्ल
		10	डैडल लगस	निक्ल से निक्ल
ए बी एस रोसिन/रोन्कूल्स	1 मी.	1	अक्राइलोनिट्रिल	168.13 किगा.
॥ इम्प्लूशन पॉलिमिजेशन				
प्रोसेस पर आधारित ॥				
		2	क्यूडिइन	217.37 किगा.
		3	स्टाइन	410.17 किगा.
		4	स्टाइन क्यूडियन	13.15 किगा.
			लेक्टेस ॥ 100	
			प्रतिफल आधारित ॥	
		5	स्टाइन अक्राइलो-	265.0 किगा.
			निट्रिल रोसिन	
		6	कुमेन डाइइथोपरमोक्साइड	2.33 किगा.
		7	एन एन डाइथाइलडाइ-	0.03 किगा.
			थोक्साइडिन	
		8	2,2, मिथाइलिन	0.38 किगा.
			क्यूडिइन फिक्ल	0.38 किगा.
		9	प्रोक्टाडिमिल क्यूडिइन	0.76 किगा.
			प्रोपियेनैट	
		10	रोसिन	25.33 किगा.
		11	टेरा मोडियम फोस्फेट	1.43 किगा.
			एनडाइहाइड	
		12	टेस्टाइ डेड-साइकल	3.65 किगा.
			मैकफेन	
		13	एन-एन, इथाइलिन	6.68 किगा.
			विमेटेयमाइड	
		14	डिस्सोयक	0.22 किगा.
			पेन्टाक्सीटोल डाइ-	
			सोक्सेट	

15 पिपमेन्ट/टिटानियम 24.34 किगा.
डाइप्रोस्माइड/मास्टर
बैच

टिप्पणी:- मव सं. 15 की अनुमति, केवल रंगीन ए बी एस रॉसिन/रोसिन के निर्यात के मामले में होगी ।

5 ए बी एस रॉसिन/ 1 मी. 1 स्टाइन 639 किगा.
रोसिन & इन्वैस्शन
मोल्डिंग ग्रीड में सामान्यतः
प्रयुक्त होने वालीः

2 मकाइलोनीरिल 271 किगा.

3 मोलेइक एसिड 21 किगा.

या

डिस्टिल्ड फेरी एसिड

4 टेरिफरी डोडोसाइन 7 किगा.

मार्केटन/नॉर्मल डोडो-

साइन मार्केटन

5 पोटेशियम परमैंग्रेट 5 किगा.

6 डिसप्रोसिन/रोसिन 25 किगा.

7 इपाइमिन बिम-मिस्माइड 25 किगा.

8 एन्टप्रोसिडेन्ट & प्रो 31 किगा.

डी पी/सुर्मिलाइजर

& डी टी डी टी डी

पी&डी बी पी/टी

एन पी पी/बी प्च

टी

9 पिपमेन्ट/टिटानियम 20 किगा.

डाइप्रोस्माइड/संबंधित

रंगीन मास्टर बैच

32" साइज एलुमिनियम

1 नग

कोई भी/या निम्नलिखित

फ्रेम सहित ए बी एस
सुटकेस

वर्गों की जोकि निर्यात
उत्पाद में वास्तव में
प्रयुक्त की जानी है :-

- 1 मूल बोडी ए बी एस के विनिर्माण के लिए सर्बाधिक पालिमरस का ग्रैनुल्स निर्यात उत्पाद में माछा 1.10 किगा./किगा.
- 2 एल डी पी इ निर्यात उत्पाद में माछा 1.05 किगा./किगा.
- 3 पोलिप्रोपाइलिन इडिल उपार्ग के विनिर्माण के लिए निर्यात में माछा 1.05 किगा./किगा.
- 4 एलुमिनियम -बडी-
- 5 पी वी सी एक्सप्लान -बडी- गेडः
- 6 ए बी एस/पी वी सी/प्रकारितिक फिलम निर्यात में माछा 1.10 वर्ग मी./वर्ग मी.
- 7 सीमिन्शन लॉक निवल से निवल
- 8 साइड लॉक -बडी-
- 9 लाइनिंग शायोन/पोलिस्टर/नाइलोन निर्यात में माछा 1.10 वर्ग मी./वर्ग मी.
- 10 केरिंग डेडल निवल से निवल
- 11 डेडल लगम निवल से निवल
- 12 पुलिंग डेडल निवल से निवल

7 मेकाइलिक फ्लेक्स शीटिंग- 1 किगा. 1 मेथाइल मेथाक्राइलेट 0.929 किगा.

मिथाइल प्रोपाक्नाइलेट		मोनोमेर	
		2 एन प्रोपाइन	0.002 किगा.
		मेर्कैप्टेन	
8	अक्राइलिक पॉलिमर इम्प्लूशन इथिक्नर ठोस मात्रा 38-40 प्रतिशत	1 किगा. 1 अक्राइलमाइड	0.147 किगा.
		2 अक्राइलिक शीट	0.182 किगा.
		3 सेल्चेन्ट ऑयल	0.293 किगा.
		4 इम्यूलीसिफायर/विशिष्ट मोनोमेर	0.074 किगा.
9	अक्राइलिक रेसिन बाइन्डर ग्रा-7000 कुल ठोस मात्रा 28-30 प्रतिशत	1 किगा. 1 अक्राइलिक शीट	0.0043 किगा.
		2 क्लोस एसइलेट मोनोमेर	0.172 किगा.
		3 स्टाइन मोनोमेर	0.095 किगा.
		4 इम्यूलीसिफायर/विशिष्ट रसायन	0.020 किगा.
10	अक्राइलिक शीट-डाइकास्ट	1 किगा. 1 मिथाइल प्रोपाक्नाइलेट मोनोमेर	1.13 किगा.
		2 एसो-बिस-इसो-बुटा- इरोनाइलेट	0.0066 किगा.
		3 पिग्मेंट	0.0204 किगा.
11	अक्राइलिक शीट सॉन्डग्लस कास्ट	1 किगा. 1 मिथाइल प्रोपाक्नाइलेट मोनोमेर	1.1 किगा.
		2 एसो-बिस-इसो-बुटा- इरोनाइलेट	0.006 किगा.

			3	फिफोटे	0.0184 किगा.
12	अक्राइलिक शीट एम्सड्रडे	1 किगा.	1	अक्राइलिक रेसिन	1.0333 किगा.
13	रेलेवेन्ट फेब्रिक सडित/ डेकरोटेव फोइल/पी वी सी फ्रिन्टेड सडित/ब्राम फिलिंगस सडित अक्राइलिक रे	1 किगा.	1	अक्राइलिक शीटस/ ग्रेफ स्टस	निर्यात उत्पाद में माला 1.10 किगा./किगा.
			2	संबंधित फेब्रिक	-वही-
			3	पी वी सी फ्रिन्टेड फिल्म	-वही-
			4	डेकरोटेव फोइल रेलेवेन्ट	निर्यात उत्पाद में माला 1.00 किगा./किगा.
			5	ब्राम स्केप	निर्यात उत्पाद में माला 1.075 किगा./किगा.
			6	फ्रिन्टिंग इक	0.001 किगा.
14	एक्राइलोनोनिस्ट मोनोमेर न्यूनतम 99.9 प्रतिशत	1 किगा.	1	अमोनिया 100 प्रतिशत	0.5567 किगा.
			2	प्रोफ्लोन 100 प्रतिशत	0.1300 किगा.
			3	केटलिस्ट 41 या 49	0.1321 किगा.
			4	हाइड्रोस्युइनोन टेच	0.3812 किगा.
15	शडीटेव मास्टर बैपेस	1 किगा.	1	रेलेवेन्ट पोलिमरस जैसे: पोलिइथीन, पोलिप्रोपाइलीन, पोलि- इथीन	निर्यात उत्पाद में माला 1.040 किगा./किगा.

2 एडिटिव जैसे:

2 १११ यू वी स्टेब- -वही-

लाइवर

११२ एन्टी ब्लॉक -वही-

एलेंट

११३ एन्टिस्टेटिक एलेंट -वही-

११४ मिलप एलेंट -वही-

११५ एन्टिमोक्सीस्टेन्ट -वही-

टिप्पणी:- मद सं. 2 पर विनिर्दिष्ट सयोली, निर्यात के 10 प्रतिशत भार द्वारा से अधिक नहीं होना चाहिए और केवल निर्यात उत्पाद में आवश्यक/प्रयुक्त संबंधित सयोली, आयात के लिए अनुमत होंगे ।

16 एडिटिव मास्टर बेचेस, 1 किग्रा. 1 निर्यात उत्पाद में 0.918 किग्रा.
जिनमें 90 प्रतिशत संबंधित पोलिमर
पोलिमर और 10
प्रतिशत एडिटिव हों ।

2 निर्यात उत्पाद में 0.102 किग्रा.
संबंधित पॉलि

17 पी वी सी फिल्म, भार 1000 1 पी वी सी रीमेन 82.23 किग्रा.
143 ग्राम/वर्ग मी. वर्ग मी.
एडोमिव कोटिड पी
वी सी फॉनिंग फिल्म
और एडोमिव 100
ग्राम/वर्ग मी. +/-
5 प्रतिशत सडिन बेस
पेपर

2 पी वी सी 57.56 किग्रा.

एलामिमाइजर

3 पी वी सी स्टेबलाइजर 7.40 किग्रा.

4 टिटनियम डाइसोक्साइड/ 2.30 किग्रा.

एपामेस

5	यू वी स्टेक्लाइजर	0.16	किगा.
6	प्रोसेसिंग रेड	9.87	किगा.
7	इम्पेक्ट मोडीफायर	4.93	किगा.
8	मोल्बेन्ड ४एम इ के/ एम आई बी के/ टोल्युन साइक्लो- हेक्सनोन	25.00	किगा.
9	एडहेसिव ४कुल ट्रांस माघा 100 प्रतिशत४	28.6	किगा.
10	मिलिकोन कोटेड रिलिन पेपर ४73- 75 गा./वर्ग मी. ४	1100	वर्ग मी. ४81.4 किगा. ४
11	पारनइप्रोफाइलिन फिल्म	निर्यात उत्पाद में माघा 1.02	किगा. / किगा.

टिप्पणी: पी वी सी फिल्म के भार में विभिन्नता के मामले में, प्रद स. 1 से 7 की अनुमति निम्नलिखित सूत्र के अनुसार आश्रित अनुपात के अन्तर्गत होगी

कxघ

143

जहाँ क = पी वी सी फिल्म के 143 किगा. के लिए माघा अनुमत

घ = निर्यात की जाने वाली पी वी सी फिल्म का भार

18	संबंधित प्लास्टिक कमिस में पैक किए हुए सभी प्रकार के ४पी वी सी४ प्लेईंग कार्ड्स	2.4 किगा. + -5 प्रतिशत ४पैक किए	1	रिजिड पी वी सी शीट प्रोप्यू एन्टिस्टेट ट्रिमेंट ४आकार 49x68.5 सेमी + /-5 प्रतिशत४	निर्यात में माघा 1.22 किगा. / किगा.
----	---	---	---	---	---

प्लेडिंग

काई 1x

2x2 का

नेट भारः

- | | | |
|---|--|--|
| 2 | पोलिस्टर गैन्जल/डाई
इम्पेक्ट पॉलीस्ट्रन
॥मॉल्टिंग ग्रेड॥ | निर्यात में संबंधित
सामग्री की मात्रा
1.05 किग्रा./
किग्रा. |
| 3 | मल्लावाइलेट ईक ऑफ
सेट प्रिंटिंग | निर्यात में रिजिड
पी वी सी ग्रेड
के भार का 1.5
प्रतिशत |
| 4 | यू. वी. कोटिंग
॥मक्राइलिक॥ | निर्यात में रिजिड
पी वी सी ग्रेड
के भार का 2
प्रतिशत |
| 5 | उपभोज्य: फोटा
पोलइमर रिलिफ
इमोजिम प्लेट्स | डिजिटल में 1
नमूना प्रति ग्रा |
| 6 | प्रिटर रबड ब्लोकिट्स
मौटाई 1.9 एम
एम +/- 5 प्रतिशत | 0.006 वर्ग मी. |

- | | | | | | |
|----|-----------------------|-----------|---|-----------------------------|----------------|
| 19 | एनियान एक्सचेंज रॉसिन | 1 किग्रा. | 1 | स्टाइरोन | 0.435 किग्रा. |
| | | | 2 | डिविनाइल बेनजेन | 0.030 किग्रा. |
| | | | 3 | इथाइलेन डाइक्लोराइड | 0.975 किग्रा. |
| | | | 4 | पोलिविनाइल अल्कोहल | 0.1755 किग्रा. |
| | | | 5 | पैरा फोर्मलहाइड्राइड | 0.330 किग्रा. |
| | | | 6 | डाइमिथाइल ईथेनोलेन
एमाइन | 0.275 किग्रा. |

20	एनिमोनिक पेंसिल- लेमाइड इम्प्लेशन १ कुल ठोस माता 38-40 प्रतिशतः	1 किग्रा.	1	अक्राइलमाइड	0.251 किग्रा.
			2	अक्राइलिक एमिड	0.136 किग्रा.
			3	सोल्बेट प्रोपल १ पैरा फिनिक सोल्बेट	0.286 किग्रा.
			4	इथिलमिफिथर	0.085 किग्रा.
			5	विशिष्ट रसायन और मोनोमेर	0.006 किग्रा.
21	ए बी एस से बने मार्टिकल	1 किग्रा.	1	ए बी एस	निर्वात में माता 1.050 किग्रा./किग्रा.
22	पैटलिक/नॉन-पैटलिक कम्पोनेंट सहित ए बी एस की बनी सामग्री	1 किग्रा.	1	ए बी एस मॉल्टिंग पाउडर	निर्वात में माता 1.05 किग्रा./ किग्रा.
			2	इसर्ट मॉल्टिंग के दौरान प्रयुक्त होने वाले पैटलिक कम्पोनेंट्स	नेट + 2 प्रतिशत वेस्टेज
			3	पैटलिक/नॉन-पैटलिक कम्पोनेंट	नेट + 1 प्रतिशत वेस्टेज
23	एच डी पी इ के बने मार्टिकल	1 किग्रा.	1	एच डी पी इ	-कड़ी-
25	एल डी पी इ के बने मार्टिकल	1 किग्रा.	1	एल डी पी इ	-कड़ी-
26	नाइलोन 6 के बने मार्टिकल	1 किग्रा.	1	नाइलोन 6	-कड़ी-

27	नाइलोन 66 के बने आर्टिकल	1 किग्रा.	1 नाइलोन 66	-बड़ी-
28	पोलिक्वाबॉनेट के बने आर्टिकल	1 किग्रा.	1 पॉलिक्वाबॉनेट ग्रैनुल	-बड़ी-
29	मैटैलिक/नॉन मैटैलिक कम्पोनेट सहित पॉलि- क्वाबॉनेट के बने आर्टिकल	1 किग्रा.	1 पॉलिक्वाबॉनेट मोल्डिंग पाउडर	-बड़ी-
			2 इनसुलिंग मोल्डिंग के दौरान प्रयुक्त होने मैटैलिक कम्पोनेट	नेट + 2 प्रतिशत वेस्टेज
			3 मैटैलिक/नॉन मैटैलिक कम्पोनेट	निवल + 1 प्रतिशत वेस्टेज
30	पोलिप्रोपाइलिन के बने आर्टिकल	1 किग्रा.	1 पॉलिप्रोपाइलिन	-बड़ी-
31	पोलिस्टीन के बने आर्टिकल	1 किग्रा.	1 पॉलिस्टीन	-बड़ी-
32	अकरिलिक शीट/ग्लॉस रूम के बने हुए आर्टिकल	1 किग्रा.	1 अकरिलिक शीट/ग्लॉस रूम	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
33	पी वी सी के बने हुए आर्टिकल जैसे जनरल बॉक्सिंग ग्लोव सहित, स्वीच और पॉकेट बक्से, सैटल क्लिप, बेन्डस, सर्कुलर बक्से, कॉलरस, एडजुटोर बक्से, लिड्स, बुथिप्स शरडेरस, लॉपिंग बॉक्सस,	1 किग्रा.	1 पी वी सी रीसिन	0.84 किग्रा.

किलो, इन्किगस, ओकल्स
कन्स्ट्रक्स, स्वर, केने-
स्टरस, पाइस, फरैस,
बुरा एडटोर्स, स्पेस
बार सैडल आदि

2	इम्पैक्ट मीडियायर	0.021	किग्रा.
3	स्टेबेलाइजर/हीट स्टेबेलाइजर ४टीन से अलग ४	0.017	किग्रा.
4	फ्लो प्रोमोटर	0.0252	किग्रा.
5	प्लास्टिमाइजर ४137 में ४	0.00037	किग्रा.
6	ल्यूब्रिकेंट	0.016	किग्रा.

34	एस्बेस्टोस टेप	1	किग्रा.	1	संबोधित गेड के एस्बेस्टोस फाइबर	1.05	किग्रा.
35	3" तक की चौड़ाई में बाइफर्निसमलाइ मरिफेस्टेड पोलिप्रोपाइलिन सेल्फ एडजोसिव टेप	1	वर्ग मी.	1	कुम्बो रोल में बाइफर्निसमलाइ मरिफेस्टेड पोलिप्रोपा- इलीन गुंथेड फिल्म	1.05	वर्ग मी.
				2	क्राफ्ट पेपर	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.	
36	पोलिस्टिन के बने हुए बाइफर्निसमलाइ के हैलफेड	1000	४कुल भार -0.301 किग्रा. और सकल भार 0.67	1	पोलिस्टिन गैन्डुल्स	137	किग्रा.

किगा. प्रति

टैलमेट

2	पॉलिप्रोपाइड «नाइलोन» गैन्जुलस	28 किगा.
3	ए बी सी गैन्जुलस	79 किगा.
4	साइनोक्रोलेट एडोसिव	3 ली.
5	स्टीकरस	1050 सेट
6	लैमिनेटेड वुड	73 मीटर चौड़ाई
7	पैकिंग सामग्री	
7	«क» प्रत्येक प्रद में एच डी पी इ/ एल डी पी इ/ पॉलिप्रोपाइलिन	निर्यात उत्पाद में प्रत्येक प्रद की मात्रा 1.05 किगा./किगा.
7	«ब» कार्ड बोर्ड	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किगा./किगा.
1	पॉलिस्टिन गैन्जुलस	137 किगा.
2	पॉलिप्रोपाइड «नाइलोन» गैन्जुलस	28 किगा.
3	ए बी सी गैन्जुलस	79 किगा.
4	साइनोक्रोलेट एडोसिव	3 ली.
5	स्टीकर	1050 सेट्स
6	लैमिनेटेड वुड	73 मी. चौड़ाई
7	पैकिंग सामग्री	
7	«i» प्रत्येक प्रद में एच डी पी इ/ एल डी पी इ/ पॉलिप्रोपाइलिन	निर्यात उत्पाद में प्रत्येक प्रद की मात्रा 1.05 किगा./किगा.

7 १२१ रुई बोर्डे निर्यात उत्पाद में
मूल्य 1.05
किगा./किगा.

टिप्पणी: निर्यात उत्पाद, कार्बन ब्लैक «भार द्वारा» की प्रतिरत मात्रा का उल्लेख किया जाएगा ।

39	ब्लोइंग एजेंट, केटलिस्ट और एडोसिव पी इ 7060 बी एफ सहित अरोमैटिक पोलिस्टर पॉलियोलेन, एमिनो पॉलियोलेन के ब्लेन्ड	100	1 फ्याब्रिक एनडाइराइड	21.53 किगा.
		किगा.		
			2 डाइयनोल एमाइन	9.93 किगा.
			3 डाइथाइलीन ग्लाइकोल	32.90 किगा.
			4 नोनॉल फिनेल	7.71 किगा.
			5 स्मिलोरो फ्ल्युरो मेथाइन	10.65 किगा.
			6 सिलिकोन सफ्टेन्ट	1.06 किगा.
			7 डाइमिथाइल साइक्लो हेक्साइल एमाइन	0.81 किगा.
			8 ग्लाइसीरिन	2.15 किगा.
			9 स्मिलोरो इथाइन फोस्फेट	3.95 किगा.
40	ब्लोइंग एजेंट, केटलिस्ट और एडोसिव पी इ 7060 बी सहित अरोमैटिक पोलिस्टर पॉलियोलेन, एमिनो पॉलियोलेन के ब्लेन्ड	100	1 फ्याब्रिक एनडाइराइड	22.41 किगा.
		किगा.		
			2 डाइयनोल एमाइन	10.35 किगा.

			3 डाइथाइलीन ग्लाइकोल	34.26	किगा.
			4 नोनॉल फिनेल	8.03	किगा.
			5 डिक्लोरो फ्लूरो मेथाइन	11.90	किगा.
			6 सिलिकॉन सफ्टेन्ट	1.15	किगा.
			7 डाइमिथाइल साइक्लो हेक्साइल एमाइन	0.85	किगा.
			8 ग्लाइसीरिन	2.24	किगा.
41	ब्लोईंग एजेंट, क्रेटलिस्ट और एडहेसिव पी इ 7040 बी एफ सॉल्ट प्रोप्रीेटिक पोलिस्टर पॉलियोले, एमिनो पॉलियोलेस के ब्लेन्ड	100 किगा.	1 फथालिक एनहाइडाइड	19.95	किगा.
			2 डाइथनोल एमाइन	9.66	किगा.
			3 डाइथाइलीन ग्लाइकोल	30.50	किगा.
			4 नोनॉल फिनेल	7.93	किगा.
			5 डिक्लोरो फ्लूरो मेथाइन	17.90	किगा.
			6 सिलिकॉन सफ्टेन्ट	0.97	किगा.
			7 डाइमिथाइल साइक्लो हेक्साइल एमाइन	0.75	किगा.
			8 ग्लाइसीरिन	1.99	किगा.
			9 डिक्लोरो इथाइल फोस्फेट	3.65	किगा.
42	ब्लोईंग एजेंट, क्रेटलिस्ट और एडहेसिव पी इ 7040 बी सॉल्ट प्रोप्रीेटिक पोलिस्टर पॉलियोले, एमिनो पॉलियोलेस के ब्लेन्ड	100 किगा.	1 फथालिक एनहाइडाइड	20.71	किगा.

			2 डाइमोन एमाइन	19.93 किग्रा.
			3 डाइयाइलीन ग्लाइकोल	31.66 किग्रा.
			4 नोनाइल फिनेल	8.35 किग्रा.
			5 डिक्लोरो फ्ल्यूरो प्रोपाइन	10.46 किग्रा.
			6 सिलिकन सफ्टेन	1.96 किग्रा.
			7 डाइमिथाइल साइक्लो हेक्साइल एमाइन	9.77 किग्रा.
			8 ग्लाइसीरिन	2.96 किग्रा.
43	एच डी फिल्टर सहित ब्लड एडमिनिस्ट्रेशन सेट, 18 बी किनारे वाली नीडल ॥प्रत्येक कुल भार 40 ग्राम॥	100 किग्रा.	1 पोलाइ किनाइल, क्लोराइड, नोन- टोक्सिक मेडिकल ग्रेड, साफ्ट पी वी सी कम्पाऊण्ड	निर्यात उत्पाद में में मात्रा 1.95 किग्रा./किग्रा.
			2 एक्रिलोनाइल बुटाडाइन स्ट्राइन ॥ए बी एस॥	-कड़ी-
			3 प्रमस्टेराइल नीडल एस एस 18 बी x 1 - 1/4" लम्बाई की	निर्यात उत्पाद में 191 ग्रा/100 ग्रा
			4 नाइलोन फिल्टर वस्त्र 15 माइक्रोन	फिल्टर वस्त्र 1.91 वर्ग सेमी/वर्ग सेमी
44	दोनों साइड नीडल की ब्लड डोमर सेट ट्यूबिंग ॥प्रत्येक का कुल भार 22 ग्राम	100 ग्रा	1 पोली किनाइल, क्लोराइड, नोन- टोक्सिक मेडिकल ग्रेड, साफ्ट पी वी सी कम्पाऊण्ड	निर्यात उत्पाद में में मात्रा 1.95 किग्रा./किग्रा.

			2	एकालोनोइल क्यूटाइन साइन ३ ए बी एस३	निर्यात उत्पाद में प्रति 1.05 किग्रा./ किग्रा.
			3	अनस्टेराइल नीडल एस एस 15 जी x 1 - 1/2"	निर्यात उत्पाद में 101 ग्रा/100 ग्रा
			4	अनस्टेराइल नीडल एस एस 17 जी x 1 -1/2" लम्बाई की	-बडी-
45	बी ओ पी पी फिल्म	1 किग्रा.	1	पोलाइप्रोपाइलीन रेसिन/ गैन्ग्ल्स	1.20 किग्रा.
46	शीट/रिम्म में बी ओ पी पी फिल्म सिन्थेटिक पेपर	1 किग्रा.	1	पोलाइप्रोपाइलीन रेसिन/ गैन्ग्ल्स	1.067 किग्रा.
			2	केल्शियम कार्बोनेट 70 प्रतिशत और पोलाइ- प्रोपाइलीन 30 प्रतिशत के मास्टर बेरीस	0.114 किग्रा.
			3	टिटैनियम डाइऑक्साइड 50 प्रतिशत और पोलाइप्रोपाइलीन 50 प्रतिशत के मास्टर बेरीस	0.073 किग्रा.
			4	इथोक्साइलेटेड टेट्रायरी एमाइन 75 प्रतिशत + पोलाइप्रोपाइलीन 25 प्रतिशत के मास्टर बेरीस	0.004 किग्रा.
			5	पोलिमिडिन	0.061 किग्रा.

			6	इथाइलीन विनाइल एमेटेट	0.021	किगा.	
			7	इथाइलीन एमेटेट सोल्वेंट	0.082	किगा.	
47	बी ओ पी पी लेमिनेट प्रिन्टेड 15 माइक्रोन बी ओ पी पी/12 माइक्रोन मेटलाइज्ड पोलिस्ट/ 25 माइक्रोन पॉलि-इथलीन	1	किगा.	1	बी ओ पी पी फिल्म	0.275	किगा.
			2	टोस मात्रा 20 प्रतिशत सी प्रिंटिंग इंक द्रव्य	0.20	किगा.	
			3	द्रव्य एडोमिस	0.116	किगा.	
			4	द्रव्य एडोमिस	0.015	किगा.	
			5	पॉलिस्ट फिल्म	0.354	किगा.	
			6	पॉलिथलीन गन्यूल्स	0.525	किगा.	
48	बी ओ पी पी लेमिनेट प्रिन्टेड 20 माइक्रोन बी ओ पी पी/20 माइक्रोन बी ओ पी पी एच एस	1	किगा.	1	बी ओ पी पी फिल्म	1.089	किगा.
			2	टोस मात्रा 20 प्रतिशत सी प्रिंटिंग इंक द्रव्य	0.20	किगा.	
			3	द्रव्य एडोमिस	0.089	किगा.	
			4	द्रव्य एडोमिस	0.012	किगा.	
49	बी ओ पी पी लेमिनेट	1	किगा.	1	बी ओ पी पी	1.145	किगा.

प्रिटिंग 35/40 माइक्रोन बी ओ पी पी एच एस	फिल्म	2 ठोस मात्रा 20 0.469 किग्रा. प्रतिशत सी प्रिटिंग इस द्रव्य
50 बी ओ पी पी सेल्स एडोसिब टेप्स/कुम्बो रोल	1 किग्रा.	1 बी ओ पी पी फिल्म 0.321 किग्रा. 2 2-इथाइल हेक्साइल एक्राइलेट 0.357 किग्रा. 3 क्टाइल एक्राइलेट 0.014 किग्रा. 4 एक्राइलिक एसिड 0.0046 किग्रा. 5 टैल्युम 0.0214 किग्रा. 6 विनाइल स्टेट मोनोमेर 0.08 किग्रा.
51 बी ओ पी पी सेल्स एडोसिब टेप्स/कुम्बो रोल्स अनियमित उत्पाद में बी ओ पी पी का कुल भार 54 प्रतिशत से कम नहीं हो	1 किग्रा.	1 बी ओ पी पी फिल्म 594 ग्राम. 2 एक्राइलिक जल 920 किग्रा. आधारित एडोसिब द्रव्य ठोस मात्रा 55 प्रतिशत या 2 2-इथाइल 0.4906 किग्रा. हेक्साइल एक्राइलेट/ क्टाइल एक्राइलेट 3 एक्राइलिक एसिड 0.025 किग्रा. 4 मोनोमर 0.04 किग्रा. एनियोनिक सॉल्वेंट

52	कार्ट नाइलेन ब्लेक्स व रॉडस 1 किगा.	1	सुप्रालस्टायम	1.21 किगा.
		2	केटलिस्ट: सोडियम केप्रोलेस्टोमेट	0.026 किगा.
		3	रेलेवेड पीस्टवेटर: आइसोसाइनेट, आइसो-साइनरीट	0.007 किगा.
53	फ्लियर एल डी पी फिल्म लेमिनेशन ग्रेड फिल्म 1 किगा.	1	एल डी पी इ गैन्ग्ल्स ॥फिल्म ग्रेड॥	1.05 किगा.
54	रंगीन मास्टर बैचिस 1 किगा.	1	संबंधित पोलिमरस जैसे:- पोलिइथलीन पोलिप्रोपाइलीन, पोलीस्टिन	निर्यात उत्पाद में माला 1.04 किगा./किगा.
		2	टिडनियम डाइप्रोक्साइड	-बडी-
		3	संबंधित रंगीन पिगमेंट	-बडी-

टिप्पणी:- निर्यात उत्पाद में, टिडनियम डाइप्रोक्साइड और रंगीन पिगमेंट द्वारा की प्रतिशत माला विनिर्दिष्ट की जाए

59	यू वी स्टेबिलाइजेशन और आइलेटस व इ स्ट्रींग सडित रंगीन पी पी बोक्से ट्यूब/सक 1 किगा.	1	पी पी गैन्ग्ल्स	1.045 किगा.
		2	यू वी स्टेबिलाइजर	0.020 किगा.
		3	रंगीन मास्टर बैच	0.030 किगा.
		4	गोपेट ॥आइलेट॥	1.02 का
		5	इ स्ट्रींग	निक्ल से निक्ल
		6	प्लास्टिक टैगस	निक्ल से निक्ल

60	एल डी पी इ फिलिंग बैग्स में पैक किए हुए, पी पी रोप और ग्राइलेट ग्रेमेट्स सहित यू वी स्टेबिलाइजर सहित या रहित रंगीन एच डी पी इ वर्पयलिन	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ रेशिन ग्रेन्स	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
		2	रंगीन मास्टर बैच	0.03 किग्रा.
		3	मोटाई/लेमिनेशन के लिए एल डी पी इ ग्रेन्स	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
		4	यू वी स्टेबिलाइजर	निर्यात उत्पाद में एच डी पी इ रेशिन का 0.003 किग्रा./ किग्रा.
		5	ग्राइलेट्स ग्रेमेट्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 101 ग्रा/ 100 ग्राम
		6	पी पी रोप	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.02 किग्रा./किग्रा.

टिप्पणी:- प्र-4 के अंतर्गत अनुमति केवल तभी दी जाए जब निर्यात उत्पाद में यू वी स्टेबिलाइजर हो ।

61	द्वय बरा के लिए अधिकतम 45" लम्बाई के रूट हेन्क्स में रंगीन नाइलोन 66 या 610 मोनोफि- लोट रान ग्रेड-0.2- 0.4 मि.मी. :	1 किग्रा.	1 नाइलोन 66/610 संबंधित नाइलोन की अनुमति है :	1.17 किग्रा.
----	--	-----------	---	--------------

63	एस्बेस्टोस पेपर सहित कुरन्ड विनाइल फ्लोरिंग बैस्ड	1 किगा.	1	एस्बेस्टोस पेपर	0.6171 किगा.
			2	पी वी सी रेमिन	0.3939 किगा.
			3	प्लॉम्बसाइजर	0.2025 किगा.
			4	ब्लोईंग एजेंट	0.0063 किगा.
			5	फिगमेंट	0.0129 किगा.
			6	संबंधित सोल्वेन्ट	0.0291 किगा.
			7	एडोसिव	0.0039 किगा.
			8	ग्रेटिंग एजेंट	0.0002 किगा.
			9	स्टेबलाइजर	0.0156 किगा.
			10	इनिट्रिक्टर	0.0039 किगा.
64	डाइजो ड्राफ्टिंग फिल्म ॥पोलिमिटर माधारेन॥ मोटाई 50/75/100 माइक्रोन	1000 वर्ग मी.	1	संबंधित पोलिमिटर फिल्म, मोटाई 50/75/100 माइक्रोन	1175 वर्ग मी.
			2	कैप्टोरो एगिन प्रोमोटर	0.67 किगा.
			3	डाइ फार्मर-डाइजो टाइप	0.88 किगा.
			4	सेल्यूलोसिक रेमिन -फिल्म फार्मर	8.71 किगा.
			5	मिलिक फिगमेंट	7.74 किगा.
			6	सोल्वेन्ट १एम ग्राह बी के/एम ड के	41.03 किगा.
65	डाइजो ड्राफ्टिंग फिल्म ॥पोलिमिटर माधारेन॥	1000 वर्ग मी.	1	संबंधित पोलिमिटर फिल्म, मोटाई	1150 वर्ग मी.

प्रोटार्ड-50/75/100	-50/75/100	
माइक्रोन	माइक्रोन	
	2 केयुस्तोर रॉनि प्रोमोटर 2.45 किगा.	
	3 डाइ फार्मर-डाइजो टाइप 2.3 किगा.	
	4 सेल्युलोस्टिक रेसिन -फिल्म फार्मर 10.12 किगा.	
	5 सोल्वेन्ट ४एम आइ वी के/एम इ के ९ 9.01 किगा.	
66 पोलिस्टिन की बनी हुई डिस्पोजेबल प्लास्टिक कप, बोल्स और लिडस	निर्यात में आयत सामग्री की मात्रा 1 किगा.	1 पोलिस्टिन 1.20 किगा.
67 दूरबिना सज्जित डबल ब्लड	100 ना	1 पी वी सी कम्पाउंड गैन्ग्लूल्स ४मोडिकल ग्रेड १ निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 किगा./किगा. 2 पोलिकारबोनेट गैन्ग्लूल्स निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किगा./किगा. 3 स्टेनलेस स्टील कैपिलरी निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.25 किगा./किगा. 4 हाई मोल्टग एडवेंसिव लेबल मोडिकल ग्रेड, पेपर, टिम्पर इन्विडेन्ट लेबल प्रिंटेड/अनप्रिंटेड या

			शीट्स/रोल में इन्विडेन्ड पेपर	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 किग्रा./किग्रा.
			5 एडेनाइन यू एस पी ग्रेड	0.0021 किग्रा.
			6 ट्रांसफर लैंग स्लोवर	105 ग्रा
68	बेरियर पेपर सहित डबल साइड डेकोरेटिव लैमिनेट्स	14.5 +/- 2.5 प्रतिशत 1 वर्ग मी. x10.00 मीमी. मोटाई	1 क्राफ्ट पेपर	9.15 किग्रा.
			2 ब्रेस पेपर	0.241 किग्रा.
			3 बेरियर पेपर	0.172 किग्रा.
			4 टिशू पेपर	0.027 किग्रा.
			5 फिनेल	3.52 किग्रा.
			6 मेलम्राइन	0.362 किग्रा.
			7 पेटाफोमलडाइडाइड	2.90 किग्रा.
			91+/-1 प्रतिशत शुद्धता या मेयनोल	3.85 किग्रा.
			8 बी ओ पी पी फिल्म	0.01 किग्रा.

टिप्पणी:- 1. उपर्युक्त मानक 14.5 किग्रा. +/-2.5 प्रतिशत के औसत भार के, 10.00 मी.मी. मोटाई पर आधारित है और 2.5 मी.मी. से 20 मी.मी. मोटाई पर लागू होते हैं ।

2. मोटाई/भार में भिन्नता के मामले में, आयात की मद अर्थात् फिनेल, पेटा फोमलडाइडाइड/मेयनोल और क्राफ्ट पेपर की मात्रा, निम्नलिखित सूत्र के अनुसार ही अनुमत होगी:-

क०ख

ग

जहाँ $k = 14.5$ किगा. ± 2.5 प्रतिशत भार की, 10.00 मी.मी. मोटाई के लिए अनुमत मात्रा

ख = निर्यात किए जाने वाले सजावटी लेमिनेट्स की मोटाई या भार/कां मोटर

ग = या तो 10.00 मी.मी. की मानक मोटाई हो या 10.00 मी.मी. मोटाई की 14.5 किगा./कां मी.

के मानक भार हो ।

3. अन्य मदों की मात्रा अर्थात् बेस पेपर, बोरियर पेपर, टिशु पेपर, ग्रेनमाइन और बी ओ पी पी फिल्म, निर्यात किए जाने वाले सजावटी लेमिनेट्स की मोटाई और भार के संबंध में अपरिवर्तीय होंगे ।

70	ड्राफ्टिंग फिल्म *पोलिस्टर आधारित* मोटाई - 50/75/100 माइक्रोन	1000 कां मी.	1 संबंधित पोलिस्टर फिल्म मोटाई 50/75/100 माइक्रोन	1150 कां मी.
			2 सेल्यूलोसिक रेसिन फिल्म फोर्मर	1.38 किगा.
			3 अक्राइलिक रेसिन वाइन्डर	1.38 किगा.
			4 सिलिक फिगमेट	7.48 किगा.
			5 सोल्वेंट *एम डू वी के/एम डू के*	28.750 किगा.
71	हाई इम्पेक्ट पोलिस्टिन के बने हुए शायरी *स्टेन* रॉडस	1 सेट	1 हाई इम्पेक्ट पोलिस्टिन	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
72	इलेक्ट्रॉनिक प्रोसेसिंग रेफ्लेक्टस	1 किगा.	1 पोलिस्टिन मोल्डिंग पाउडर/गैन्ग्ल्स	-बडी-

			2	पी टी सी थर्मिस्टोरस	निक्ल से निक्ल
			3	एल इ डी/नियोन लैम्प	निक्ल से निक्ल
			4	पैकिंग सामग्री	
			4	॥क॥ एल डी इ पी	मात्रा 1.05 किगा./किगा.
				॥ख॥ पोलिस्टिन	-बड़ी-
73	इपोक्सी रेसिन ॥मूल द्रव्य रेसिन इपोक्सी मूल्य 5.20 ॥मूल्य द्रव्य रेसिन इपोक्सी मूल्य 5.30-5.45॥ लोपोक्सी -वे-11	1 किगा.	1	इपिक्स्नोरोहाइड्रिन	0.630 किगा.
			2	बिसफिनेल-क	0.700 किगा.
74	इपोक्सी रेसिन ॥टी इ 1004, के इ 1004, वाइ डी-014॥	1 किगा.	1	बिसफिनेल-क 95 प्रतिशत	0.912 किगा.
			2	इपिक्स्नोरोहाइड्रिन 95 प्रतिशत तक	0.451 किगा.
			3	सोडियम ट्राइसोक्साइड 98 प्रतिशत	0.194 किगा.
			4	प्रेपाइल ग्राइसोक्साइल स्टेन	0.322 किगा.
75	इपोक्सी रेसिन ॥टी इ- 827.828, वाई डी-127.128॥	1 किगा.	1	बिसफिनेल-क 95 प्रतिशत	0.904 किगा.
			2	इपिक्स्नोरोहाइड्रिन 95	0.697 किगा.
			3	सोडियम ट्राइसोक्साइड 98 प्रतिशत	0.349 किगा.

			4	मेथाइल आइसोबुटाइल केटोन	9.041	किग्रा.
76	इथाइलीन विनाइल एसिटेट को-पोलिमर ग्रेड 2806	1 मी. टन	1	इथाइलीन	786	किग्रा.
			2	विनाइल एसिटेट मोनोमर	314	किग्रा.
			3	बिस 3, 4, 5 डिमिथाइल हेक्साइल परमोक्साइड	9.27	किग्रा.
			4	बुटाइलटेड हाइड्रो- क्सी टेल्यून	1.20	किग्रा.
77	इथाइलीन विनाइल एसिटेट को-पोलिमर ग्रेड-1408	1 मी. टन	1	इथाइलीन	900	किग्रा.
			2	विनाइल एसिटेट मोनोमर	163	किग्रा.
			3	आइसोडायसेन	6.00	किग्रा.
78	इथाइलीन विनाइल एसिटेट को-पोलिमर ग्रेड 1802	1 मी. टन	1	इथाइलीन	200	किग्रा.
			2	विनाइल एसिटेट मोनोमर	314	किग्रा.
			3	प्रोपेन	1.0	किग्रा.
			4	आइसोडायसेन	6.00	किग्रा.
79	1802 ग्रेड के विनाइल एसिटेट को-पोलिमर	1	किग्रा.			

			3	प्रोपेन	10	किग्रा.
			4	बिस 3,5,5 क्लोरोबेन्जोल हेक्साक्लोरोबेन्जोल	0.27	किग्रा.
			5	टैरिटरी बुटाइल परमोक्साइड-2 इथाइल हेक्साक्लोरोबेन्जोल	0.27	किग्रा.
			6	आइसोडोडेन	5.90	किग्रा.
			7	बुटाइलैटिड हाइड्रोक्सी टोल्युन	0.50	किग्रा.
80	ग्रेड-1400 के इथाइलिन विनाइल एसिटेट कोपो- लाइमर	1 किग्रा.	1	इथाइलीन	896	किग्रा.
			2	विनाइल एसिटेट मोनोमेर	167	किग्रा.
			3	प्रोपेन	10	किग्रा.
			4	बिस 3,5,5 क्लोरोबेन्जोल हेक्साक्लोरोबेन्जोल	0.27	किग्रा.
			5	टैरिटरी बुटाइल परमोक्साइड-2 इथाइल हेक्साक्लोरोबेन्जोल	0.27	किग्रा.
			6	आइसोडोडेन	5.90	किग्रा.
81	ग्रेड-1802 के इथाइलिन विनाइल एसिटेट कोपो- लाइमर	1 किग्रा.	1	इथाइलीन	878	किग्रा.
			2	विनाइल एसिटेट मोनोमेर	209	किग्रा.
			3	बिस 3,5,5 क्लोरोबेन्जोल हेक्साक्लोरोबेन्जोल	0.27	किग्रा.
			4	टैरिटरी बुटाइल परमोक्साइड-2 इथाइल हेक्साक्लोरोबेन्जोल	0.27	किग्रा.

			5	आइसोडोडेन	5.90	किगा.
			6	बुटाइलटेड हाइड्रोस्मी टोल्युने	0.25	किगा.
82	ग्रेड 2825 के इथाइलीन कोपोलाइमर	1 किगा.	1	इथाइलीन	746.90	किगा.
			2	विनाइल एसेटेट मोनोमेर	312	किगा.
			3	बिस 3,5,5 सिप्रोपाइल टेम्सोनोइल	0.26	किगा.
			4	ऐरिदरी बुटाइल परोक्साइड-2 इथाइल डेम्सोनोइल	0.26	किगा.
			5	आइसोडोडेन	5.90	किगा.
			6	बुटाइलटेड हाइड्रोस्मी टोल्युने	1.20	किगा.
83	ई वी ए शीट्स ४जिनमे ई वी ए 60 प्रतिशत प्रौर सिन्येटिक रबड़ 16 प्रतिशत सीमिगलिस डोः	1 किगा.	1	ई वी सी रीसिन ४बी ए माला 18 प्रतिशत ४	0.60	किगा.
			2	सिन्येटिक रबड़ ४डाई मरीन रबड़ ४	0.16	किगा.
			3	डाइ-स्यूमाइल परोक्साइड	0.03	किगा.
84	एक्स्पैन्डेबल पोलिइ मरान रीसिन	1 किगा.	1	मरान 99 प्रतिशत	0.956	किगा.

85	एक्सपेन्डेबल पॉलीस्ट्रन सामान्य प्रयोग के ग्रेडस टन	1 मी. टन	1	स्टाइराइन मोनोमर	956 किग्रा.
			2	पेन्टेन ४माइसो + नोर्मल४	83.438 किग्रा.
			3	मॉफ्टनेल 3995 ४ग्लाइसरोल मोनो-स्टेरेट४	1.400 किग्रा.
			4	मॉफ्टनेल 3995 ४ग्लाइसरोल मोनो-स्टेरेट४	1.520 किग्रा.
			5	स्क्रिनिंग पॉम्पेट	3.598 किग्रा.
			6	एडवेक्स 165 ४बिसमाइड वॉक्सस४	2.000 किग्रा.
			7	एडवेक्स -280 ४एन एन इवाइलीन बिसॉरि-माइड४	1.000 किग्रा.
86	एक्सपेन्डेबल पॉलीस्ट्रन रेसिन-सेल्फ एम्सॉटि-ग्युस ग्रेड टन	1 मी. टन	1	स्टाइराइन मोनोमर	956.000 किग्रा.
			2	पेन्टेन ४माइसो + नोर्मल४	83.4380 किग्रा.
			3	सी डी-75 ४डॉक्स ब्रोमोसाइक्लो डेडेकेन४	18.000 किग्रा.
			4	डी इ-60 एफ ४पेन्टब्रोमो डाइफेनाइ-लोमसाइड४	2.000 किग्रा.
			5	ड्राइक्लेरिगम पॉम्पेट	3.598 किग्रा.
			6	एडवेक्स 165 ४बिस-माइड वॉक्सस४	2.000 किग्रा.
			7	एडवेक्स-280 ४एन	1.000 किग्रा.

एन इयाइलीन
बिसाइमाइडः

88	पी वी सी लैबर स्लोप /शीटिंग/शीट/फिल्म के बने फेब्रिक की प्रदे	1 किग्रा.	<p>1 पी वी सी लैबर स्लोप/शीटिंग/शीट/ फिल्म</p> <p>2 जेड इ पी फास्टर</p> <p>3 स्टाइडरस/रनर</p>	<p>निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.</p> <p>निक्ल से निक्ल</p> <p>निक्ल से निक्ल</p>
89	प्राकृतिक रबड़ न्यूनतम 98 प्रतिशत रबड़ मात्रा पर आधारित फीडिंग निष्पन्न	1 ग्रा	<p>1 प्राकृतिक रबड़ या</p> <p>1 लेटेक्स प्राकृतिक रबड़ ॥ मात्रा 60 प्रतिशत डी आर सी॥</p>	<p>निर्यात उत्पाद में 1.00 किग्रा./ किग्रा.</p> <p>-बडी-</p>
90	सिलिकॉन रबड़ १ रबड़ मात्रा न्यूनतम 98 प्रतिशत॥ पर आधारित फीडिंग निष्पन्न	1 ग्रा	1 सिलिकॉन रबड़	<p>निर्यात में मात्रा 1.00 किग्रा./ किग्रा.</p>
91	37+/-1 प्रतिशत ग्लास फाइबर रॉकिंग/ग्रेटस गुणवत्ता, 1000 सेट वेरिंग 240 किग्रा. +/- 2 प्रतिशत मात्रा की फाइबर ग्लास रिइन्फोर्सड प्लास्टिक कम्प्रेसन प्लेट 100 मी. मी. इ डी एस यू	1000 सेटस ॥ 240 किग्रा. ॥	1 फाइबर ग्लास रॉकिंग/ ग्रेटस	88.0 किग्रा.

कंप्रेसन प्लेट टोप और
बॉटम

			2	ओर्पो/ग्राइसोफथैलिक एसिड पर आधारित असंतुप्त पोलिस्टेर रेसिन	65.6	किगा.
			3	मिनरल फिल्टरम रेलेवेन्ट जैसे कैल्शियम कार्बोनेट/एल्युमिन सल्फाइड/टेलक/ क्रोमोलेन/मिक	75.6	किगा.
			4	परमोक्साइड केटलिस्ट	1.9	किगा.
			5	लो प्रोफाइल एंडिटिव्स- पोलिमैरिक	12.6	किगा.
			6	पेरा ब्रेन्डोक्रोनोम	0.06	किगा.
			7	मैगनीशियम ओक्साइड	1.89	किगा.
			8	संबंधित फिगमेंट्स पेस्ट	5.06	किगा.
			9	मोल्ड रेसिन एजेंट	1.0	किगा.
92	फाइबर टिप क्लर पेन ॥स्केच पेन/मार्कर॥	100 पीस	1	निर्यात उत्पाद ॥मिनरैथैक फिल्टर के लिए॥ से सबल अनुसार एसिडेट टो/पोलिस्टेर टो/पोलिस्टेर टोप/ पोलिस्टेर फाइबर	निर्यात में माघा 1.05	किगा./ किगा.
			2	नाइलॉन थर्न/डाइडो कॉर्बेन टिप्स/ पोलिइमेडन टिप्स/ पोलिस्टेर टिप्स	102	पीस

3	पोलिप्रोपाइलीन/एच डी पी इ/एल डी पी इ/ ए बी एस/पोलिस्टीन/ पी वी सी स्पाऊड या	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
3	प्लास्टिक एक्सटेंडर/ मोडेड स्पोनेटस	102 पीस
4	प्रिंटिंग इंक या	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
4	४४४ केटोनिक/ मिन्योटेक रोसिन ४४४ ग्लाइकोल ४४४ डोइ स्टफ	निर्यात में इंक का भार 0.40 किगा./किगा. -कडी- निर्यात में इंक का भार 0.10 किगा./किगा.

93	फाइन साइनर पेन ना	100	1	फीडर/मोडेड फीडर मॉडल/रॉडल पोलि- मैटल लिप्स	102 पीस
			2	मिन्योटेक फिल्टरस	102 पीस
			3	मैटल स्क्रिप या	102 पीस
			3	स्क्रिप के लिए एस एस मरीप्स	184 गा.
			4	एच डी पी इ/एल डी पी इ या	637 35 गा.
			4	प्लास्टिक एक्सटेंडर/ मोडेड स्पाऊड	102 पीस

			5	राइटिंग ईंक या	168 ग्रा.
			5	डाइस्टफ.	17 ग्रा.
			6	प्रिंटिंग ईंक	1.05 ग्रा.
94	कांठन/पोलिमिटर मिश्रण में फायर डोसेस-कांठन पोलिमिटर जैकेटेड, प्राकृतिक रबड़ लाइनड ॥प्रति न्यूनतम 26 प्रतिशत पोलिमिटर॥	1000 किग्रा.	1	1000 डेनियर या अधिक का पोलिमिटर फिल्मेन्ट यार्न	204 किग्रा.
			2	लेटेक्स प्राकृतिक रबड़ 60 प्रतिशत डी आर सी	211 किग्रा.
			3	प्राकृतिक रसायन ॥पॉन्डप्रोक्सिडेट और एसलेटर॥	4.3 किग्रा.
			4	जिंक ओक्साइड	0.21 किग्रा.
			5	इनमाल्यूक्ल सल्फर	1.56 किग्रा.
			6	सर्वाभिन पिगमेंट	1.3 किग्रा.
95	फायर डोसेस- कांठरी पोलिमिटर जैकेटेड मिन्थेटिक रबड़ लाइनड	1000 किग्रा.	1	पोलिमिटर स्टेपल साइबर	493.46 किग्रा.
			2	पोलिमिटर फिल्मेन्ट यार्न 1000 डेनियर और अधिक	200.0 किग्रा.
			3	मिन्थेटिक रबड़/पी वी सी नाइलॉन/ नाइलॉन रबड़	167.15 किग्रा.
			4	काला-कार्बन	78.6 किग्रा.

			5	थर्मोप्लास्टिक पोलिमर	12.4	किगा.
			6	इथाइल विनाइल एसेटेट	6.19	किगा.
			7	रबड़ रसायन : एम्लरि- टेड, पीन्टमोरीसडेड, पेप्टाइजर्स या प्रोमोसिंग एजेंट या सिन्थेटिक प्लास्टिकसाइजर	7.50	किगा.
			8	जिंक ओक्साइड	2.38	किगा.
			9	संबंधित सिन्थेटिक रीमन	24.61	किगा.
			10	टेक्नियम डाइऑक्साइड	11.61	किगा.
			11	स्यूरिंग एजेंट : एम्लरि	1.81	किगा.
			12	जिंक स्टैरेट	1.81	किगा.
			13	बोडिंग एजेंट	6.60	किगा.
96	फॉयर होसेस- 100 प्रतिशत पॉलिस्टर फिल्मेन्ट थर्न जैकेटेड सिन्थेटिक रबड़ लाइन्ड	1000 किगा.	1	पॉलिस्टर फिल्ट्रेड थर्न 1000 डेनियर और ग्रीपर	498.61	किगा.
			2	सिन्थेटिक रबड़/पी वी सी नाइलॉन/ नाइलॉन रबड़	238.31	किगा.
			3	सला-कार्बन	112.11	किगा.
			4	थर्मोप्लास्टिक पोलिमर	17.62	किगा.
			5	इथाइल विनाइल एसेटेट	8.84	किगा.
			6	रबड़ रसायन : एम्लरि- टेड, पीन्टमोरीसडेड, पेप्टाइजर्स या प्रोमोसिंग एजेंट या सिन्थेटिक प्लास्टिकसाइजर	10.5	किगा.
			7	जिंक ओक्साइड	10.51	किगा.
			8	संबंधित सिन्थेटिक रीमन	35.1	किगा.
			9	टेक्नियम डाइऑक्साइड	16.53	किगा.

			10	स्यूरिंग एक्सेट ॥सम्पूर॥	3.13	किगा.
			11	बिंक स्टोरेट	2.57	किगा.
			12	बोर्डिंग एक्सेट	9.39	किगा.
97	लकड़दार मध्यवर्ती बल्क स्टेनर	1 किगा.	1	पोलिप्रोपाइलीन गैन्ग्ल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10	किगा./किगा.
			2	संबंधित यू.वी. स्टेबलाइजर	रेमिन मात्रा का 2 प्रतिशत	
			3	एल डी पी इ गैन्ग्ल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05	किगा./किगा.
			4	स्टिचिंग के लिए पोलिप्रोपाइलीन यार्न	-वही-	
			5	टेप के लिए नैरौ विविध फाइबर	-वही-	

टिप्पणी:- यू वी स्टेबलाइजर की अनुमति वही होगी, जहाँ निर्यात उत्पाद में यू वी स्टेबलाइजर हो । यू.वी. स्टेबलाइजर का स्तर, पोलिप्रोपाइलीन रेमिन के आधार के 2 प्रतिशत की अनुमति होगी ।

98	लकड़दार पी वी सी आर्टिकल	1 किगा.	1	पी वी सी रेमिन/गैन्ग्ल्स	0.600	किगा.
100	एल डी पी इ के बने फर्निचर केम्स	1 किगा.	1	उच्च पक्त्व पोलि-इथाइलीन	1.050	किगा.
101	प्लास्टिक स्क्रैप के बने हुए गार्बेज प्लास्टिक बैग ॥पी वी सी के आर्तिक्ल॥	1 किगा.	1	संबंधित प्लास्टिक स्क्रैप मामूली	1.05	किगा.

102	सामान्य प्रयोग की पोलीलीस्टिन	1 का	1 स्टाइरेन मोनोमर	1.0382 किगा.
			2 तनिल तेल इव्य पेराफिन	0.0168 किगा.
103	रुप्री और दर्पण सहित बल्बों के बूझ	1 का	1 पोलिप्रोपाइलीन मोल्टिंग पाऊडर ग्रैनुल्स	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
			2 एल डी पी इ मोल्टिंग पाऊडर	-वही-
			3 दर्पण	निर्यात उत्पाद में 1.1 वर्ग मी./ वर्ग मी.
104	एच डी पी इ इव्य घनत्व पोलिइथिलिन/ एल एल डी पी इ इलाइनर निम्न घनत्व पोलिइथिलिन	1 मी.	1 मोनोमर/को-मोनोमर इक इथाइलीन/ बूटेन-1	1031.2 किगा.
			2 सोल्वेट इक साइ- क्लोइक्सेन	15 किगा.
			3 केटालिस्ट और अन्य विविध रसायन	
			3 इक केटालिस्ट	0.46 किगा.
			इव इड-प्रोक्टेक्टर	2.88 किगा.
			इग एलुमिन	13.50 किगा.
			इघ इन्टी-मोक्सिडन्ट	2.40 किगा.
105	भार जेन/पेन्सिलेड द्वारा 2 प्रतिशत यू वी स्टेबलाइजेशन सहित एच डी पी इ	1 किगा.	1 एच डी पी इ ग्रैनुल्स	1.029 किगा.

			2 यू वी स्टेबलाइजर	0.021 किगा.
106	जिप्स, केलको कन्वस, स्नप फास्टनर के साथ जोड़े हुए एल डी पी इ लाइनर सहित एच डी पी इ बोरेन बैग	1 किगा.	1 एच डी पी इ	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किगा./किगा.
			2 एल डी पी इ	-वही-
			3 जीप्स	-वही-
			4 कन्वस	कुल मात्रा + 5 प्रतिशत वेस्टेज
			5 केलको 220 सेमी x 7.62 सेमी	-वही-
107	एच डी पी इ बोरेन फेब्रिक्स	1 किगा.	1 एच डी पी इ गैन्जुल्स	1.080 किगा.
108	एच डी पी इ बोरेन फेब्रिक्स १लेमिनेटिड/सोटिड	1 किगा.	1 एच डी पी इ गैन्जुल्स	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.080 किगा./किगा.
			2 लेमिनेशन/सोटिंग प्रयोग के लिए सामग्री के गैन्जुल्स	-वही-
109	एच डी पी इ बोरेन फेब्रिक्स /सेल्स सोटिड और कॉफ्ट पेपर सहित गैन्जुह	1 किगा.	1 एच डी पी इ गैन्जुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 किगा./किगा.

			2	कोटिंग के लिए एल डी पी इ गैन्गुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किगा./किगा.
			3	क्राफ्ट पेपर	-वही-
			4	सिन्थेटिक प्रथेसिस्	0.04 किगा.
110	एच डी पी इ बोरेन फोब्रिक्स/सेसस लैमिनेटेड विश क्राफ्ट पेपर	1 किगा.	1	एच डी पी इ गैन्गुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 किगा./किगा.
			2	लेमिनेशन के लिए एच डी पी इ गैन्गुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किगा./किगा.
			3	क्राफ्ट पेपर	-वही-
111	भाग द्वारा 2 प्रतिशत यू वी स्ट्रेबलाइजेशन मॉडिफ़ाईड एच डी पी इ बोरेन फोब्रिक्स	1 किगा.	1	एच डी पी इ गैन्गुल्स	1.058 किगा.
			2	यू वी स्ट्रेबलाइजर	0.022 किगा.
112	एच डी पी इ सैक	1 किगा.	1	एच डी पी इ गैन्गुल्स	1.10 किगा.
113	लिनिंगर के साथ लेमिनेट/ कोट किए हुए एच डी पी इ बोरेन सैक	1 किगा.	1	एच डी पी इ गैन्गुल्स	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.100 किगा./ किगा.
			2	लेमिनेशन/कोटिंग के लिए प्रयोग किए जाने वाली सामग्री के गैन्गुल्स	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.050 किगा./ किगा.

- 3 लाइनर के लिए प्रयोग -वही-
 किए जाने वाली
 सामग्री के ग्रैन्जुल्स

114 एल डी पी इ लाइनर सहित एल डी पी इ वोल्वेन पैक	1 किग्रा.	1 एल डी पी इ ग्रैन्जुल्स	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.100 किग्रा./ किग्रा. निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.050 किग्रा./ किग्रा.
		2 लाइनर के लिए एल डी पी इ	

115 सभी प्रकार के एन्थ्रासिटीय कोयला	1 टन	1 कोई भी/या निम्नलिखित कोई भी जोड़िए निर्माण	100
---	------	---	-----

अथवा सहित एल डी पी
 ई/पी पी ब्रिटीश/स्ट्रैट्स

उत्पाद में वास्तव में
 प्रयुक्त की जाती है:-

- 1 मूल बॉडी के विनिर्माण के
 लिए संबंधित
 पालिमेरस का
 ग्रैन्जुल्स:
 एल डी पी इ/ निर्यात में
 पी पी/एल एल डी मात्रा 1.05
 पी ई किग्रा./किग्रा.
- 2 एन्थ्रासिटीय शीट/
 स्टीप निर्यात उत्पाद में
 मात्रा 1.05
 किग्रा./किग्रा.
- 3 पी वी सी कंपाउंड -वही-

4	पोलिप्रोलीन श्वील प्रसैक्नी के निर्माण इंतः	-बड़ी-
5	कॉम्प्रेसन लॉक/ नम्बर लॉक	निक्ल से निक्ल
6	लाइनिंग शशोन/ पोलिस्टर/नाइलोन	निर्यात में मात्रा 1.10 वर्ग मी./वर्ग मी.
7	केरिंग डैडल	निक्ल से निक्ल
8	डैडल लगस	निक्ल से निक्ल
9	पुलिंग डैडल	निक्ल से निक्ल

टिप्पणी :- रंगीन मर्दों के निर्यात के मामले में पोलिप्रो के भार पर 0.02 किगा./किगा. की दर से निर्विषय के रूप में संबद्ध रंगीन मास्टर बैच अनुमित होगा । यदि रंगीन मास्टर बैच आयात किया जाता है, तो क्र.सं. 1 में दिया संबद्ध पोलिप्रो निर्यात उत्पाद में 1.03 किगा./किगा. कम भार दिया जाएगा ।

116	एल डी पी इ/एच डी पी इ लाइनर सहित डोसियन बैग	डोसियन के भार को छोड़कर एल डी पी इ/एच डी पी ई का भार 1 किगा.	1 लाइनर के लिए एल डी पी इ/एच डी पी इ	निर्यात में संबंधित मद की मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
117	हार्ड-लीटर पेन	100 पीस	1 फाइबर टिप्स/ रॉडस या 1 हाइड्रोकार्बन टिप 2 पोलाइप्रोपाइलीन	निक्ल * 2 प्रतिशत वस्तेज -बड़ी- 315 गा.

(PART I—Sec. II)

			सिन्थेटिक फिल्टर	नेट + 2 प्रतिशत वेस्टेज 68.2 ग्रा. 1.10 ग्रा. 1.0197 किग्रा.
			प	
			4 प्रोपाइलीन	0.0089 किग्रा.
			3 बूटेन-1	0.0026 किग्रा.
			4 हेक्सेन या हेप्टेन	0.0182 ली.
			5 स्टैबिलाइजर	0.0092 किग्रा.
			6 केटलिस्ट	0.0108 किग्रा.
119	हाई इम्पेक्ट पोलिप्रोपिलेन रेसिन	1 किग्रा.	1 स्टाइरोन मोनोमर 99 प्रतिशत	0.9715 किग्रा.
			2 पोलाइ ब्यूटिडिन खड	0.0632 किग्रा.
			3 प्लॉस्टसाइजिंग	0.0116 किग्रा.
			4 तर्निक तेल द्रव्य पैराफिनः	0.0103 किग्रा.
			या	
			क०१ स्टाइरोन मोनोमर	0.947 किग्रा.
			क०२ पोलाइब्यूटोडिअ	0.0875 किग्रा.
			क०३ तर्निक तेल	0.0221 किग्रा.
			द्रव्य पैराफिनः	
121	इन्डोफिल 850 225 प्रतिशत होम माया की डिस्पेंसिंग के लिए जल में घुलनशील मक्राइलिकः	1 मी. टन	1 मेथामाक्राइलिक पॉलिड	247 किग्रा.
			2 एच डी पी ड	53.55 किग्रा.

122	इन्डोफिल जी 110 २१.५ प्रतिशत +/- 1 प्रतिशत की ठोस मात्रा की रहे- मोलोली मोडिफिकेशन के लिए जल में घुलनशील एमोनियम पोलाइक्राइलेटः	1 मी. टन	1	इवाइल अक्राइल	124 किग्रा.
			2	मेथाक्राइलिक एमिड	105.7 किग्रा.
			3	एच डी पी डू	53.55 किग्रा.
123	भौद्योगिक लेमिनेट्स २ फीट्स आधारितः	1 मी. टन	1	फिनेल	649.58 किग्रा.
			2	पेराफोरमलडीहाइड ९९-९२ प्रतिशत शुद्धः या	263.96 किग्रा.
			2	मेथनोल	350.53 किग्रा.
124	भौद्योगिक लेमिनेट्स २ पेपर आधारित इलीक्ट्रिकलः	1 मी. टन	1	फिनेल	385.0 किग्रा.
			2	क्राफ्ट पेपर	504.90 किग्रा.
			3	क्राफ्ट पेपर इलेक्ट्रिकल ग्रेड	128.70 किग्रा.
			4	पेराफोरमलडीहाइड ९९-९२ प्रतिशत शुद्धः या	178 किग्रा.
			4	मेथनोल या	236.38 किग्रा.

				4	४४६ पैराफोस्फोरिक डायड्रिड	148.13	किग्रा.
					१९०-९२ प्रतिशत		
					शुद्ध		
					या		
					मेथानोल	196.72	किग्रा.
					४४६ डाई-बुटाइल	48.26	किग्रा.
					फ्लुओरेट		
					४४६ डाई ब्राइलींग टार	20.76	किग्रा.
					एमिड		
125	औद्योगिक लेमिनेट्स	1 मी. टन	1	फिनेल		362.78	किग्रा.
	१. पेपर आधारित						
	मेथेनिकल						
				2	क्रोमेट पेपर	694.98	किग्रा.
				3	पैराफोस्फोरिक डायड्रिड	142.63	किग्रा.
					१९०-९२ प्रतिशत		
					शुद्ध		
					या		
				3	मेथानोल	189.41	किग्रा.
				4	डाई-बुटाइल फ्लेव	4.32	किग्रा.
				5	पोलि विनाइल	0.14	किग्रा.
					बुटाइल रेसिन		

126	पी वी सी सामग्री 8माईज-5 के बने इनफ्लैटेबल बॉलम	1 नग	1. पी वी सी रेजिन इंसमपरेशन ग्रेड 125.67ग्राम 2. प्लास्टिमाइजर 8डी ओ पी/डी वी पी 87.44 ग्राम 3. पी वी सी क्लोविम एजेंट 3.50 ग्राम 4. टिटैनियम डाई-ओक्साइड 10.51 ग्राम 5. रोलोज पेपर 860 इंच तक चौड़ाई 0.79मीटर 6. प्रोसेसिंग पेंसिलम 3.50ग्राम	
128	आइमोपेथालेट अनसेचुरेटेड पोलीस्टर रेजिन	1 किग्रा.	1. प्रोपीलीन ग्लाइकोल 0.257 किग्रा. 2. आइमोपेथालिक एमिड 0.310 किग्रा. 3. स्टार्ईरीन मोनोमेर 0.403किग्रा.	
131	एच डी पी ई/एल डी पी ई लाइनर सहित जूट बैग/ हाथ बैग	1 किग्रा.	1. एच डी पी ई/एल डी पी ई गैन्जुलस 1.05किग्रा. प्रत्येक निर्यात सामग्री के प्रति किग्रा. में	
132	एच डी पी ई लाइनर -- सहित जूट बैगस	निर्यात उत्पाद की प्रत्येक आवृत्त पर में 1किग्रा. कंटेनर	1. एच डी पी ई गैन्जुलस 1.05 किग्रा.	
133	एल डी पी ई लाइनर सहित जूट बैगस	निर्यात उत्पाद की प्रत्येक आवृत्त पर में 1 किग्रा.	1. एल डी पी ई गैन्जुलस 1.05 किग्रा.	
134	लैक्वायर कोटेड एल्यूमीनियम मेटालाईज्ड पोलीस्टर फिल्म अलग-अलग गो में 8यम ग्रेड 8	1 किग्रा.	1. पोलीस्टर फिल्म 1.25 किग्रा. 2. एल्यूमीनियम वायर 0.0260किग्रा. 3. मेटागार्डेन रेजिन 0.200किग्रा. 4. मोडोफाई इपोक्सी रेजिन 0.200 किग्रा. 5. रिलेवैन्ट डाईस्टोफ 0.0302किग्रा. 6. इन्डक्शन/इवैपोरेशन बोर्ड 0.007 नग	

		7. मॉलिकेनट ४इथाईल एगसिटेड/ट्यूबन/एम ई के/एम आई बी के/डी ए/ग्लाइकोलः	0.500 लीटर
135	लेमिनेशन रेडसिव	1 किगा.	1. एडिपिक एमिड 0.350 किगा. 2. मॉर्मोमोथरालिक एमिड 0.10 किगा. 3. नियोपेन्टाईल एल्कोहल 0.20 किगा. 4. डाईमोथाइल प्रोपेन 0.20 किगा. 5. प्रोपिलीन ग्लाइकोल 0.10 किगा. 6. टोल्युन डाई-माइमो-साइनेट 0.205 किगा.
137	एल डी पी ई फ्लाइंस्टोन	1 ना	1. एल डी पी ई गैन्थ्रमलस 1.05 किगा./किगा प्रांत निर्यात उत्पाद निर्यात में एकडोग्रॉई के वजन का 1%मात्र 101 ना/ निर्यात उत्पाद के प्रत्येक 100ना का - वही - - वही - - वही - - वही - 2. एल डी पी ई के लिए डाई निर्यात में एकडोग्रॉई के वजन का 1%मात्र 101 ना/ निर्यात उत्पाद के प्रत्येक 100ना का - वही - - वही - - वही - - वही - 3. होटर फ्लोमिस्टक 120 सेमी. 4. होटर फ्लोमिस्टक-100 सेमी. 5. कंघा फ्लोमिस्टक 6. स्टोपर्स फ्लोमिस्टक 7. हक फ्लोमिस्टक
138	एल डी पी ई/एल एल डी पी ई ब्लेन्डेड फिल्म लिम टूबलर रोल्स	1 किगा.	1. एल डी पी ई गैन्थ्रमलस/फिल्म रोलः निर्यात में 1.03 किगा./किगा. कन्टेन 2. एल एल डी पी ई गैन्थ्रमलस/फिल्म रोलः - वही -

139	नाईलोन 66 और सॉलन के लीड स्टेप कार्बस	1 किगा.	1. संशोधित डीनस्यर के नाईलोन 66यार्न	1.1 किगा./ किगा. नाईलोन कन्टेड इन नियमित उत्पाद
	काले रंग में एल एल डी पी ई फ्लवराइज्ड पाउडर ९८% एल एल डी पी ई 2% कार्बन ब्लेक ९ मेशरसाईज 25 से 35 मेश	1 किगा.	1. एल एल डी पी ई गैन्गुमलस	1 किगा.
140	मार्कर पेनस	100 ग्रा	1. एक्रिलिक फाइबर टिप्स/रोडस 2. पॉलीप्रोपीलीन 3. एच डी पी/एल डी पी ई 4. सिरेटिक फिल्टर्स 5. राईटिंग इन्क या 5. डाईस्टफ फोरइन्क 6. प्रिंटिंग इंक	निक्ल+2% वेस्टेल 330.75ग्राम 44.1 ग्राम निक्ल+2% वेस्टेल 525 ग्राम 45 ग्राम 1.05 ग्राम
142	मेलामाईन फॉरमल्डीहाइड रेजिन ६०% एक्टिवइंगेडोनेट	1 किगा.	1. एन. ब्यूटानोलेन 2. मेलामाईन 3. ग्राइसोपेसालिक एसिड	0.973 किगा. 0.3 किगा. 0.10 किगा.
143	मेटल बालपेनस	100 पीस	1. मेटल क्लिपस 2. २क९ बालपेन रिफिल टिपमॉनलस या २क९ बालपेन रिफिलस २स९ पॉलीप्रोपीलीन २ग९ राईटिंग इंक या	निक्ल+2% वेस्टेल - वही - - वही - 266.70 ग्राम 115.50ग्राम

		४ग४ डाईस्टैफ/केटोनिक रेजिनस	11.55 ग्राम
		3. मैकेनिज्म	निक्ल+2% वेस्टेज
		4. प्रिटिंग इंक	1.25 ग्राम
144	मेटल फाउन्टेन पेन एण्ड बालपेन सैट इन प्लास्टिक बाक्स ४गिफ्ट सैटस४	100पीस	1. क्लिपस नेट+2% वेस्टेज
		2. पॉलीस्टीरीन पाऊडर या	3.15किगा.
		2. प्लास्टिक माइलेड कम्पाउन्डस	निक्ल+2% वेस्टेज
		3. बाल पेन टिपस	51 पीस
		4. राईटिंग इंक	0.052किगा.
		5. पॉलीमिटर फिन्डेड फिल्म ४रान्फर फिल्म४	200 वर्ग मिमी.
		6. स्टैपिंग फोइल	50 वर्ग इन्च
145	एकैतिक लेन्स सहित मेटल स्पेक्टैकस फ्रेमस ४मन ग्लास४ विभिन्न रंगों एवं मांडसम में	100 नग	1. डिस्क सहित या रहित सर्वाधित मेटल से बनी फ्रेम के साइड या सामने 100 जोड़े
		2. एकैतिक लेन्सेस	100 जोड़े
146	मैटेलिक यार्न मैड फराम लैम्पूर कोटेड एल्यूमिनियम मैटालाइज्ड पॉलीमिटर फिल्म	1 किगा.	1. पी ई टी चिप्स 1.39 किगा.
			2. एल्यूमिनियम वायर 0.028किगा.
			3. इन्डक्शन/बोर्डस इवापरेशन 0.007 नग
			4. मोडी फाईड इपोक्सी रेजिन 0.212 किगा.
			5. मेनोमाइन रेजिन 0.212 किगा.
			6. डाईज 0.032 किगा.
			7. ए बी एस ग्रैनुलरस फॉर बोर्डिन 1.05 किगा.
148	मल्टीलेयर एक्स्टेंड प्लास्टिक पैकिंग मैटेरियल ४मनोप्रिन्टेड 5 फ्लाइ४	1 किगा.	1. एल डी पी ई फिल्म गैड निर्यात उत्पाद में 1.12 किगा./किगा.
		1. क४ एल एल डी पी ई फिल्म गैड	- बड़ी -

		2. ऐथीलिन ऐक्रिलिक एसिड की-पोलीमर गैन्गुम्लस	निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा./ किगा. कन्टेनर
		3. एल्यूमिनियम फाइल	- वही -
149	मल्टीलेयर एक्सपोजेड प्लास्टिक पैकिंग मैटेरियल प्रिन्टेड 5 फ्लाई	1 किगा. 1. एल डी पी ई फिल्म रोल	निर्यात उत्पाद में 1.12 किगा./ किगा.
		1.क॥ एल एल डी पी ई फिल्म रोल	- वही -
		2. ऐथीलिन ऐक्रिलिक एसिड की-पोलीमर गैन्गुम्लस	निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा./ किगा. कन्टेनर
		3. एल्यूमिनियम फाइल	- वही -
		4. यू. वी. इक	निर्यात उत्पाद में एल डी पी ई/ एल एल डी पी ई के भार का 0.5%
		5. यू. वी. वार्निश	निर्यात उत्पाद में एल डी पी ई/ एल एल डी पी ई के भार का 0.3 %
150	मल्टीलेयर प्लास्टिक लैमिनेटेड ब्लूक्स केयस मॉडल ३5-प्लाई प्रिन्टेड	1 किगा. 1. एल डी पी ई फिल्म रोल	निर्यात उत्पाद में 1.17 किगा. कन्टेनर
		1.क॥ एल एल डी पी ई फिल्म रोल	- वही -
		2. ऐथीलिन ऐक्रिलिक एसिड की-पोलीमर गैन्गुम्लस	- वही -

3. एल्यूमीनियम फाइन	निर्यात उत्पाद में 1.12 किगा. कन्टेनर
4. मास्टर बैच	निर्यात उत्पाद में एल डी पी ई/ एल एल डी पी ई के भार का 1.2 %
5. यू. वी. इन्क	निर्यात उत्पाद में एल डी पी ई/ एल एल डी पी ई के भार का 0.5 %
6. यू. वी. बॉनिश	निर्यात उत्पाद में एल डी पी ई/ एल एल डी पी ई के भार का 0.3 %
7. एल डी पी ई ग्रैनुलस ॥फॉर सोल्डर ऑफ ट्यूब॥	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा/ किगा.
8. पॉलीप्रोपीलीन ग्रैनुलस फोर बैग्स	- वही -

टिप्पणी:-

1. उपरोक्त मानदण्ड बैग सहित और बिना बैग के निर्यात उत्पादों के लिए हैं ।
2. यदि निर्यात उत्पाद बैग सहित पॉलीप्रोपीलीन द्वारा निर्मित है तो रो मैटेरियल पॉलीप्रोपीलीन निर्यात उत्पाद में पॉलीप्रोपीलीन के 1.05 किगा/किगा. कन्टेनर की दर से अनुमति होगा ।

151 मल्टी सेयर प्लास्टिक लैमिनेटेड ट्यूब्स	1 किगा. 1. एल डी पी ई/एल एल डी पी ई ॥ फिल्म रोल ॥	निर्यात उत्पाद में 1.22 किगा/
---	--	----------------------------------

१७ प्लाई प्रिन्टेड सहित	2. एथिलन एकेलिक सेमिड 3. एल्यूमीनियम फॉइल	किगा. कन्टेन्ट - वही - निर्यात उत्पाद में 1.15 किगा/
	4. यू. वी. इंक	किगा. कन्टेन्ट निर्यात उत्पाद में एल डी पी ई/ एल एल डी पी ई के भार का 0.5 %
	5. यू. वी. वार्निश	भार का 0.5 %
	6. एच डी पी ई ग्रेनुलस ॥ट्यूब के शोल्डर के लिए॥	- वही -
	7. पोलिप्रोपीलीन ग्रेनुलस ॥केप के लिए॥	- वही -
154 नॉन-वैदरेबल डाईड पोलीस्टर फिल्म	100 किगा. 1. डी एम टी 2. एम ई जी 3. रीलीविन्ट सल्लवेंट 4. एम ई जी 5. डिस्पर्सडाईल्यू 6. डिस्पर्सडाई रेड 7. डिस्पर्सडाई ब्लैक	154.35 किगा. 58.80 किगा. 33.60 किगा. 44.80 किगा. 2.464 किगा. 0.672 किगा. 0.224 किगा.
155 नाइलोन 66 या 610 मोनो फिलामेंट थर्न ॥डाई 0.2-0.4एम एम॥ टय ब्रश के लिए अधिकतम 45 इंच लम्बाई तक के कट इन्कस में	1 किगा. 1. नाइलोन 66/610 ॥रिलीविन्ट नाइलोन उत्पाद॥ 2. व्हाइट मास्टर बैच	1.21 किगा. 0.01 किगा.

156	स्टोपर बैप सहित नाइलोन बेसड बैग	1 किग्रा.	1. ई वी ए को-पॉलीमर	निर्यात में 1.05 किग्रा./ किग्रा. कन्टेनर
			2. लो डेनसिटी पोलि एथेनोलीन	- वही -
			3. कैमिकली मोडीफाईड लिम लो डेनसिटी पोलिथेनोलीन	- वही -
			4. अल्ट्रा लो डेनसिटी पोलिथेनोलीन	- वही -
			5. बैरी लो डेनसिटी पोलिथेनोलीन	- वही -
157	नाइलोन फिलामेंटल ट्वीन	1 किग्रा.	1. कैपरोलेक्टम	1.10 किग्रा.
159	नाइलोन टायर कोर्ड फैब्रिक	1.00 मी. टन	1. नाइलोन गिप्स	1.098 एम टी
			2. प्रोपैन्टो-बेन्जीमाइडोलीन	3.00 किग्रा.
			3. स्पिन फिनिश ग्राइल	11.40 किग्रा.
			4. स्क्वोरस लोडिड	0.44 किग्रा.
			5. टेराथिमाइल योरिग डाई-सल्फाईड १ टी टी १	0.107 किग्रा.
टिप्पणी:- प्रद सं० 3 का मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा ।				
160	नाइलोन-6 किम्पन्ड रॉ व्हाइट इन्टरमाइगन्ड इलास्टेन यार्न सहित	1 किग्रा.	1. कैप रोलेक्टम	1.155 किग्रा.
			2. रिटोनिगम डाईआक्साइड	0.0054 किग्रा.
			3. इलास्टेन यार्न	निर्यात में 1.05 किग्रा./किग्रा. कन्टेनर
161	नाइलोन-6 गिप्स	1 किग्रा.	1. कैपरोलेक्टम	1.008 किग्रा.
162	ग्राफोपेन्लेट अन-मैक्रोस्टेड पोलीस्टर रेजिन	1 किग्रा.	1. फ्यूमड सिलिका एथरोमिल 200	0.01 किग्रा.
			2. प्रोपीलीन स्टाईरोल	0.327 किग्रा.
			3. पेथोलिक एनहाईडाइड	0.257 किग्रा.
			4. मर्दान मोनोमर	0.307 किग्रा.

163	ओवरहेड प्रोजेक्टर फिल्म पोलीस्टर बेस्ट	1 किगा.	1. पोलीस्टर बोल्डूम 2. स्क्वेलर 3. फिगमेन्टस 4. सेकुलोस रेफिटे प्रोफाईनेट	1.1 किगा. 0.035 किगा. 0.032 किगा. 0.071 किगा.
164	नॉन टोक्सिक मेडिकल ग्रेड सॉफ्ट पी वी सी शृङ्ख भार 122 ग्राम प्रत्येक के बने ग्रामसीजन ग्राम्स	100 नग	1. पोलीविनायल क्लोराइड, नॉन टोक्सिक मेडिकल ग्रेड, सॉफ्ट पी वी सी स्क्वाइन्ड 2. एल डी पी ई नॉन टोक्सिक गैन्ग्रेमलस 3. इलास्टिक बैंड नाईलोन क्वन 4. गैटल क्लिप 0.5 एम एम थिक् एल्यूमिनियम शीट	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा/ किगा. कन्टेन्ट - वही - निर्यात उत्पाद में 100 नग/101 नग - वही -
165	वेट प्लेन/फैबरीफिटेड द्वारा यू वी स्टैबलाइजेशन 2% सहित पी पी टेप्स	1 किगा.	1. पी पी गैन्ग्रेमलस 2. यू वी स्टैबलाइजर	1.029 किगा. 0.021 किगा.
166	पेपर बैकड विनायम वाल पेपर	1 रोल ११० मी. लेन्य 0.53 मी. चौड़ाई 950 ग्राम शृङ्ख भार	1. पी वी सी रेजिन श्वेष्ट ग्रेड 2. स्टैबलाइजर 3. प्लास्टीसाइजर 4. सरफेस एक्स्टव एक्सेन्ट ११०० मिमी ईन्टर 5. फिगमेन्ट/टिटेनियम डाईमोक्साइड 6. बेस पेपर ११०० ग्राम 7. ब्लोवंग एक्सेन्ट 8. फिलर 9. सोल्वेन्ट	0.160 किगा. 0.005 किगा. 0.111 किगा. 0.0002 किगा. 0.016 किगा. 0.636 किगा. 0.005 किगा. 0.126 किगा. 0.064 किगा.

167	पेपर/पोलीथिलीन लेमिनेट्स को-एक्सट्रूडेड 40 जी एस एम ग्लैसीन पेपर/38 माइक्रोन पोली एकेसीन	1 किगा.	1. पॉलीथिलीन गैन्गुम्लस	निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा./ किगा. कन्टेनर
168	पेपर/पोलीथिलीन लेमिनेट्स को एक्सट्रूडेड 40 जी एस एम पेपर/12 जी एस एम/ पोलीथिलीन	1 किगा.	1. पॉलीथिलीन गैन्गुम्लस	निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा./ किगा. कन्टेनर
169	पेन पार्ट्स : स्प्रिंग्स & मेटल रिफिल्स	1000 नग	1. ब्रास ट्यूब्स/ब्रास स्क्रैप या कॉपर ट्यूब्स/कॉपर स्क्रैप 2. निकल सिलिक वायर/ब्रास वायर/ एस एस वायर/स्क्रैप 3. स्टेनलेस स्टील बाल्स/टंगस्टन कार्बाइड बॉल/सेरोमिक बॉल 4. डेरीलीन प्लास्टिक पाउडर 5. रिफिल इंक या 5. क- ग्लाईकोल ख- केटॉमिक गैजिन ग- फिंगरप्रिन्ट्स घ- इंक के लिए डाई स्टफ	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./किगा. कन्टेनर - वही - प्रति 1000 रिफिल पर 1020 नग निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ किगा. कन्टेनर - वही - 0.40 किगा. 0.45 किगा. 0.05 किगा. 0.10 किगा.
170	एच डी पी ई कंप साइट पेट कन्टेनर	1 किगा.	1. पेटविप्स बोटल गैड 2. एच डी पी ई इन्जेक्शन माउल्टाग गैड	बोतल भार का 1.05 किगा. कैप्स का 1.05 किगा.

171	फेनोथेरम इथेनोसिलिक फोम इन बम फोरम	1 स्क्विक मीटर	1. फिनोल 2. ग्रेषानोल	36.46 किगा. 25.44 किगा.
		इपति स्क्विक मीटर	3. डाई-मिथाईल इपिलोन एमिन 4. सरफैस्टेन्ट एन-5340	1.07 किगा. 1.82 किगा.
		40.0 किगा.	5. गामा ल्यूटीरो लैक्टोन 6. एन. पेनटेन	3.04 किगा. 8.29 किगा.
		घनत्वः		

अन्य सघनता के लिए = उपरोक्त अपेक्षित X वास्तविक घनत्व

40

172	फिनोल फारमल्डीहाईड माइलिडिंग पाउडर इफिलर कन्टेन्ट भार का 51% से अधिक नहींः	1 एम. टी.	1. फिनोल 2. एक्जामिन 3. रिलेवेन्ट फिगमेंट	353 किगा. 40 किगा. 13 किगा.
173	प्लेन पेपर सेमिपियर फिल्म/ जेरोशाफिक हाइफिंग फिल्म इपोलीस्टर बेसडः थिकनेस 50/75/100 माइक्रोन	1000 वर्ग मी.	1. रिलेवेन्ट पोलीमिटर फिल्म थिकनेस 50/75/100 माइक्रोन 2. मिलिका फिगमेंट 3. एकेलजिक रेजिन फिल्म फार्मिंग 4. मेलामाईन रेजिन 5. सोलवेन्ट इएम आई बी के/एम ई केः	1150 वर्ग मी. 12.32 किगा. 18.78 किगा. 10.81 किगा. 9.01 किगा.
174	प्लास्टिक बैस टाप रबड़ स्पाउट मल्टीलेयरड माहित	1 किगा.	1. ई बी ए सो पोलीमर 2. एल डी पी ई	निर्यात में 1.05 किगा. कन्टेन्ट - वही -
175	प्लास्टिक बॉर्ड/बालफेन	100 पीस	1. बाल फेन टिप्स	102 पीस

और रिफिल्स सहित
उनके पूरे

या

1. क० निकल सिल्वर वायर/ब्रास वायर/
ब्रास स्क्रैप/एस एस वायर

ख० एस एस बाल/युस्टन कार्बाइड
बाल/सेरेमिक बाल

2. रेडियिंग इंक

या

2. क० केटोनिक रेजिन/सेपेटिक रेजिन

ख० ग्लाईकोल

ग० स्वाही के लिए डाइस्टफ

3. माउल्टिंग पाउडर ४पी ई/पी एस/
पी पी/ए बी एस० और
पी बी सी कम्पाउन्ड

निर्यात उत्पाद में
1.875 किग्रा.

किग्रा. कन्टेन्ट

प्रयुक्त धातु सामग्री
की 100 बॉल्स
पर 102 बॉल्स

33.6 ग्राम

निर्यात उत्पाद में
प्रति किलो स्वाही
के भार का
0.40 किग्रा.

- वही -

निर्यात उत्पाद में
प्रति किलो स्वाही
के भार का
0.10 किग्रा.

निर्यात उत्पाद में
विशिष्ट सामग्री
का 1.05
किग्रा. कन्टेन्ट

टिप्पणी:- निर्यात उत्पाद माउल्टिंग पाउडर के विशिष्ट भार को भी इंगित करेगा ।

176 प्लास्टिक बॉडी वॉक्यूम
फ्लास्क, सिल्वर कोरेडग्लास
रिफिल सहित विभिन्न
साईजों में

1 किग्रा.

1. पोलिप्रोपिलीन माउल्टिंग पाउडर/
मैक्रोमलस

2. रिफिल ३मिलिवर कोरेड
ग्लास रिफिल०

3. मिलिकोन खडू वायर
या

निर्यात में 1.05

किग्रा. कन्टेन्ट

निर्यात में 100
नगों पर

101 नग

निर्यात में 100

नगों पर 103 नग

		3. सिथेटिक मिलिकान रबड़	निर्यात में मिलिकान रबड़ वायर के 1.05 किगा कन्टेन्ट
177	प्लास्टिक स्क्रैप की बनी ॥पी वी सी के अतिरिक्त॥ कन्सल्टेशन प्रपत्र के लिए प्लास्टिक की बाल्टियाँ	1 किगा. 1. रिलिवेंट प्लास्टिक स्क्रैप मैटेरियल	निर्यात में 1.05 किगा. कन्टेन्ट
178	प्लास्टिक क्लिपस पोलीप्रोपोलीन के बने फेस	1 किगा. 1. पोलीप्रोपोलीन माउण्डिंग पाउडर गैन्जुमलस 2. मिमरा स्टील वायर	निर्यात में 1.05 किगा. कन्टेन्ट - बड़ी -
179	एच डी पी ई के बने प्लास्टिक डिस्पोजल हैंड ग्लोव्स	1 किगा. 1. एच डी पी ई गैन्जुमलस	1.15 किगा.
181	प्लास्टिक फाइनर पेन	100 पीस 1. ॥क॥ पॉलीप्रोपोलीन ॥एच॥ ए बी एस या 1. प्लास्टिक एम्बरडेड/माउण्डेड कम्पोजेन्ट्स 2. इक कार्डिब 3. फाइनर पेन निब या 3॥क॥ इरिडियम अलाय पेन प्वाइन्स ॥व॥ स्टेनलेस स्टील स्त्रीपस	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा. कन्टेन्ट - बड़ी - 102 पीस 102 पीस 102 पीस 102 पीस 69.44ग्राम

- 182 एच डी पी ई/ई वी ए से 1 किगा. 1. एच डी पी ई/एल डी पी ई/ई बी ए 1.15 किगा.
बने प्लास्टिक हैंड ग्लोव्स

टिप्पणी:- संबंधित कच्चा माल निर्यात उत्पाद में निर्दिष्ट अनुसार अनुमित होगा ।

- 183 पोलिप्रोपेलीन से बने 1 किगा. 1. पोलिप्रोपेलीन «को-पोलीमर ग्रेड» 1.063 किगा.
प्लास्टिक डेलोकॉरीपेटेड बोर्डें 2. स्टैबीलाइजर 0.005 किगा.
3. पिगमेंट्स 0.032 किगा.

- 184 स्टेनलेस स्टील लाईनर जैसे 1 किगा. 1. पोलिप्रोपेलीन 0.607 किगा.
500 एम एल/800 एम एल, 2. पोलिथेन 0.087 किगा.
1200मीली., 2000मीली., 3. आईसोसाइनेट 0.087 किगा.
2500मीली. सहित प्लास्टिक 4. मैग्नेटिक/नॉन-मैग्नेटिक स्टेनलेस स्टील 0.298 किगा.
इंम्यूलेटिड वेयर «डोटपोट» शीट्स/स्वाइल «केवल अनुमेष
स्टेनलेस स्टील के रिलेवेंट
मैटेरियल और ग्रेड»

- 185 प्लास्टिक इंम्यूलेटिड वेयर 1 किगा. 1. पोलिप्रोपेलीन 0.950 किगा.
«आईस पेलस» 2. पोलिथेन 0.053 किगा.
3. आईसोसाइनेट 0.053 किगा.

- 186 प्लास्टिक इंम्यूलेटिड वेयर 1 किगा. 1. पोलिप्रोपेलीन 0.572 किगा.
«टिफिन» स्टेनलेस स्टील 2. पोलिथेन 0.035 किगा.
कन्टेनर सहित 3. आईसोसाइनेट 0.035 किगा.
4. एस.एस. शीट «ए आई एम आई 0.440 किगा.
304-28 एस डब्ल्यू जी/
30 एस डब्ल्यू जी

- 187 प्लास्टिक इंम्यूलेटिड वेयर 1 किगा. 1. पोलिप्रोपेलीन 0.593 किगा.
«वाटर बोटलस» जैसे 2. पोलिथेन 0.067 किगा.
500मीली, 600 मिली. 3. आईसोसाइनेट 0.067 किगा.

2500	मिमी.	4.	पी वी सी रेशिन	0.330	किगा.
188	प्लास्टिक इंसुलेटिड वेयर हवाटर जग. जैसे 4.0ली. 7.5 ली., 10.0ली.	1 किगा.	1. पॉलीप्रोपेलीन 2. पॉलीप्रोले 3. प्राईसॉमाइनेट 4. ए बी एएम	0.626 0.067 0.067 0.296	किगा. किगा. किगा. किगा.
189					
190	मेडिकल ग्रेड पी वी सी कम्पाउण्ड के बने प्लास्टिक	1 किगा.	1. मेडिकल ग्रेड पी वी सी कम्पाउण्ड 2. एल डी पी ई गैनुप्रलस कन्टेकटर्म के लिए	निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा./ किगा. कन्टेन्ट निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ किगा. कन्टेन्ट	
191	पैस के लिए प्लास्टिक प्राइमर्ड एमसूडेड	1 किगा. कन्टेन्ट पॉलीप्रोपेलीन 1 किगा.	1. पॉलीप्रोपेलीन 2. एच डी पी ई/एल डी पी ई कन्टेन्ट एच डी पी ई/ एल डी पी ई 1 किगा.	1.05 किगा. 1.05 किगा. 1.05 किगा.	
192	फोर व्हीलर के लिए प्लास्टिक पेट्रोल फिल्टर	1,00000 ग्रा	1. पोलिकार्बोनेट 2. फिल्टर पंपर	1.05 किगा. निर्यात उत्पाद में 1.25 किगा./ किगा. कन्टेन्ट	

		3. चिक फ्लेड एम एम शीट थिक्नेस 0.3 मिमी. और चिना	निर्यात उत्पाद में 1.30 किगा./ किगा. कन्टेनर
		4. बॉन्डिंग ऐजेंट	निर्यात उत्पाद में 0.5 ग्राम/पीस
193	प्लास्टिक रिबेन्स ॥पोलीएस्टरे॥	1 किगा. 1. पोलीएस्टरे रीजिन	1.05 किगा.
194	प्लास्टिक शीविंग ब्रश	1 किगा. 1. रिलेवेन्ट नाइलोन ब्रिशल 2. रिलेवेन्टपोलीमर, ए बी एस माडॉलिंग पाउडर/ग्रेन्युलस या पोलीप्रोपेलीन पैलस या हाईइम्पैक्ट पोलीस्टीरीन रीजिन	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ किगा कन्टेनर निर्यात उत्पाद की रिलेवेन्ट मद का 1.05 किगा. कन्टेनर
टिप्पणी:- 1. रिलेवेन्ट नाइलोन जैसे 6, 66, 610 के नाइलोन ब्रिशल और इस्पातीय आयात के लिए निर्यात उत्पाद में अवधानित अनुमति है । 2. मद सं. 2 के मदों रिलेवेन्ट पोलीमर निर्यात उत्पाद में अवधानित अनुमति होगी ।			
195	पोलीब्यूटीलीन टेरैफेथेरेट ॥ पी वी टी ॥ चिप्स	1 किगा. 1. डी एम टी 2. ब्यूटेनोडिमल 3. टी बी टी 4. टिटीनियम डाइमाक्साइड	1.00 किगा. 0.60 किगा. 0.0020 किगा. 0.0030 किगा.
196	पोलीआइसोसाइनेट सॉल्यूशन 50% रीजिन/टोयल सोल्वेंट एथॉल एसरेड सॉल्वेन्ट में अन्तर्विष्ट	1 किगा. 1. एडोपिक एसिड 2. आइसोपेथेलिक एसिड 3. मोनोपेथेलीन ग्लाइकोल 4. डाई एथेलीन ग्लाइकोल 5. 1.6 एक्जेन डायोल	0.012 किगा. 0.027 किगा. 0.032 किगा. 0.060 किगा. 0.002 किगा.

		6. टोल्बुन डार्डे-ग्राइसो-साइनेट.	0.372 किगा.
		7. एवाइल एसोडेड	0.500 किगा.
197	पोलीक्यूट बेग	1 किगा. 1. पी पी गैन्थ्रामस	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा कन्टेन्ट
198	पोलीटेट्राफ्लोरो एथेलेन ॥पी टी एफ ई॥ टेप्स	1 किगा. 1. पोली टेट्राफ्लोरो एथेलेन रेजिन ॥ पी टी एफ ई॥	1.050 किगा.
199	पोली यूरेथीन फोम प्रोडक्ट ॥20 किगा. क्यूबिक मीटर॥	1 किगा. 1. पोलीमोल 2. ग्राइसोसाइनेट ॥टी डी ग्राई॥ 3. टिन कैटलिस्ट ॥स्टेनसप्रोपेटेड॥ 4. मेथिलीन क्लोराइड 5. सिलिकन स्टेबीलाइजर	0.769 किगा. 0.477 किगा. 0.0019 किगा. 0.092 किगा. 0.115 किगा.
200	पोली विनायल एस्टेट इमूलशन सोलिड कन्टेन्ट 48%	1 किगा. 1. पोलीविनायल एल्कोहल 2. इमूलसीफायर 3. विनायल एस्टेट मोनोमर 4. अमोनियम फा स्ल्फेट टेक 5. डार्डे ब्यूटाईल परोलेट टेक	0.0078 किगा. 0.0009 किगा. 0.4729 किगा. 0.009 किगा. 0.0689 किगा.
201	पोलीविनायल डेन कोटेड क्लोरोराइड/ फिल्म पेपर	1 किगा. ॥ बी ओ पी पी फिल्म/जम्बोरोल पेपर शीट में/रोल फार्म पोलीस्टर फिल्म/जम्बोरोल 1. पोलीविनायल डेन क्लोरोराइड 2. बेस प्रेटेरेयल 2. ॥क॥ बी ओ पी पी फिल्म/जम्बो रोले ॥ख॥ पेपर इनशीट/रोल फार्म ॥ग॥ पोलीस्टर फिल्म/जम्बो रोले 3. प्राइमर्स रेजिन/हाईडर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ अन्तर्विष्ट - वही - - वही - - वही - - वही - 0.028 किगा.

202	विभिन्न विनिवेशन के यूनिवर्सल टाईप रेल माइन्डेड टर्मिनल के लिए पोलीएमाइड ॥नाइलोन-66॥ हाउसिंग	1 किग्रा.	1. नाइलोन-66 माइलिंग पाउडर	1.05 किग्रा.
203	पोलीब्यूटेलीन टेरैफेथेलेट कम्पाउण्ड कन्टेनिंग एपॉक्सी 1.5 %	1 किग्रा.	1. पोलीब्यूटेलीन टेरैफेथेलेट रिजिन 2. एपॉक्सी	1.005 किग्रा. 0.01575 किग्रा.
204	पोलीप्रोपीलीन लीड प्रिन्टेड सहित पोली कार्बोनेट डिजिनिंग कप	1 किग्रा.	1. पोली कार्बोनेट रेजिन 2. पोलीप्रोपीलीन गैन्सुप्रल 3. ग्री वी सी फिल्म, बलीस्टर पैकिंग के लिए 4. पिटिंग इक	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा. प्रत्येक - कट्टी - - कट्टी - निर्यात उत्पाद में 0.20% पोलीप्रोपीलीन प्रार पोली कार्बोनेट प्रत्येक
205	पोलीस्टर ॥पी ई टी॥ चिप्स	1मी.टन	निम्नलिखित तक कच्चे माल की किसी भी/या दोनों 1. पोलीस्टर वेस्ट ॥सॉफ्ट॥ 2. पी ई टी स्कैप	निर्यात उत्पाद में 1.05 मी.टन प्रत्येक - कट्टी -
206	पोलीस्टर चिप माइलिंग ग्रेड ॥हाई प्रेशर ग्रेड॥ के लिए	1 किग्रा.	1. टेरैफेथेलेटीक एमिड 99.9% मिनिमम 2. इथाइल ग्लाइकोल टेक्निकल	0.9846 किग्रा. 0.3937 किग्रा.

		3. रिलेवेन्ट कैटालिस्ट	0.00018 किगा.
207	पोलीस्टर चिप्स ॥टेम्सटाईल गैड॥ ॥पी टी ए स्ट॥	1मी. टन 1. पूरीफाईड टेरिफिबेलिक एसिड ॥पी टी ए॥ 2. मोनो एथलीन ग्लाइकोल 3. टिटेनियम डाईप्रोक्साइड	0.915 मी. टन 0.370 मी. टन 0.0034मी. टन
208	पोलीस्टर फिल्म	1 किगा. 1. पी डी टी चिप्स	1.050 किगा.
209	पोलीस्टर फिल्म ॥बायजोली ग्रेडिटेड पॉलीस्टर फिल्म॥	1 किगा. 1. डी एम टी 2. एम ई वी 3. एन्थ्रामनी डाईप्रोक्साइड 4. मैगनीज एसिटेट 5. कार्बोक्सीक एसिड 6. सिलिका 7. डाईएथलीन ग्लाइकोल	1.04476 0.040263 0.00105 0.000524 0.0022575 0.0022575 0.010395
210	पॉलिस्टर यार्न	1किगा. 1. पॉलियस्टर सागा	0.0150 किगा.
211	पॉलीस्टर बैकडिड नेचुरल रबड़ नाइनर फायर होज	1 मी. टन 1. पॉलीस्टर स्पन यार्न 2. पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न 1000 डेनियर ग्रेड एबोव 3. सिप्टिक रबड़ ॥पी वी क्लोरोपरीन रबड़॥ 4. लेटेक्स नेचुरल रबर 60% डी ग्रेड सी 5. रबर क्राकली एप्लिकेशन एण्ड एन्थ्रामोक्साइड 6. जिंक प्रोक्साइड 7. प्रोक्साइड मल्टर 8. जिंक मिस्ट्रेड 9. जाम्बोमीन 10. पेंडोल्ड ग्राफोमोमो एप्लिकेशन ग्रेड मिस्ट्रेड जाम्बोमीन	337 किगा. 158.0 किगा. 24.5 किगा. 220.5 किगा. 6.3 किगा. 12 किगा. 2.2 किगा. 0.2 किगा. 12 किगा. 10.00 किगा.

212 पोलीस्टर जैकीड मिपेटिक खर लाइनड फायर डोल	1 मी. टन	<ol style="list-style-type: none"> 1. पोलीस्टर स्टेपल फाईबर 2. पोलीस्टर फिलामेन्ट यार्न 3. पोलीस्टर/पॉलीन/ई बी डी एम/ पी बी सी नाईलील खर 4. रॉयल ब्लेक 5. एथेन विनायल ऐसिटेट 6. पी बी सी रोजन 7. खर कैमोक्लस एक्सलियर और एण्टी 8. जिक आस्माईड/एस्टीवियर 9. मिपेटिक रोजन 10. टिटेनियम डाइआस्माईड 11. स्प्रिंग एलेन्ट :मल्फरः 12. जिक मिटोट 13. बॉडिंग एलेन्ट 14. एटीमीला या प्रॉपेसिग एलेन्टस और 	<p>374.28 किगा.</p> <p>158.57 किगा.</p> <p>245.76 किगा.</p> <p>115.63 किगा.</p> <p>18.23 किगा.</p> <p>9.13 किगा</p> <p>7.37 किगा.</p> <p>10.86 किगा.</p> <p>36.20 किगा.</p> <p>17.05 किगा.</p> <p>3.23 किगा.</p> <p>2.65 किगा.</p> <p>9.71 किगा.</p> <p>18.00 किगा.</p>
213. पोलीस्टर प्रेक्लाइज्ड फिल्म ॥एल्यूमिनियम कोरड फिल्म॥	1 किगा.	<ol style="list-style-type: none"> 1. पोलीस्टर फिल्म 2. एल्यूमिनियम 99.9% 3. इस्काम/इवापोरेशन बोर्ड 	<p>1.100 किगा.</p> <p>0.0246 किगा.</p> <p>0.007 क</p>
214 पोलीस्टर मोनोफिलामेन्ट यार्न ॥0.5 मिमी. से 0.8 मिमी. डाईमीटर॥	1 किगा.	<ol style="list-style-type: none"> 1. पोलीस्टर फिल्म 2. रोजन बनाने के लिए ए बी एम ग्रेन्युमलस 	<p>1.05 किगा.</p> <p>नियत दरदर ॥ 1.68 किगा. अन्तर्गत</p>
215 पोलीस्टर क्रॉसलैक ग्लेड ॥ 50 - 100 माइक्रोन॥	1000 वर्ग मी.	<ol style="list-style-type: none"> 1. पोलीस्टर फिल्म ॥50, 75, 100 माइक्रोन॥ 2. एक्रिलिक रोजन 3. सिलिका फिलामेन्ट 	<p>12.90 वर्ग मी.</p> <p>3.93 किगा</p> <p>1.68 किगा</p>

216. पोलिस्टर रेजिन सॉल्यूशन रेट 80% रेजिन कन्टेन्ट/टोटल सॉलिड रॉयल प्रोमोटेड सॉल्वेन्ट	1 किगा.	1. पॉडॉपिक पॉमर 2. माइक्रोपॉलीमर पॉमर 3. मानो पॉलीमर माइक्रोमर 4. डाई पॉलीमर माइक्रोमर 5. 1,6-एन्डोमिडियास 6. रॉयल प्रोमोटेड/रॉयल-रॉयल क्रेटोन रॉयलवेन्ट	0.133 किगा. 0.384 किगा. 0.071 किगा. 0.290 किगा. 0.024 किगा. 0.200 किगा.
217. पोलिस्टर स्नूड रवीनम रॉयल प्रोमोटेड	1 किगा.	1. पोलिस्टर क्लिपमेन्ट रॉयल	1.02 किगा.
218. पोलिस्टर/पोलीफिलोन लेमिनेट्स फिन्डेड 10 माइक्रो पोलीस्टर/150 गेज पोलीफिलोन	1 किगा.	1. पोलिस्टर फिलम 2. 20% मोनोड क्रेट वॉली प्रोमोटेड इक 3. तरल रॉयलवेन्ट 4. लिक्विड रॉयलवेन्ट 5. पोलीफिलोन रॉयलवेन्ट	0.304 किगा. 0.20 किगा. 0.055 किगा. 0.007 किगा. 0.910 किगा.
219. पोलिस्टर/पोलीफिलोन लेमिनेट्स फिन्डेड 10 माइक्रो पोलिस्टर/ 50 माइक्रो पोलीफिलोन	1 किगा.	1. पोलिस्टर फिलम 2. 20% मोनोड क्रेट वॉली प्रोमोटेड इक 3. तरल रॉयलवेन्ट 4. लिक्विड रॉयलवेन्ट 5. पोलीफिलोन रॉयलवेन्ट	0.259 किगा. 0.20 किगा. 0.055 किगा. 0.007 किगा. 0.906 किगा.
220. पोलिस्टर/पोलीफिलोन लेमिनेट्स फिन्डेड 10 माइक्रो पोलिस्टर/37.5 माइक्रो पोलीफिलोन	1 किगा.	1. पोलिस्टर फिलम 2. 20% मोनोड क्रेट वॉली प्रोमोटेड इक 3. तरल रॉयलवेन्ट 4. लिक्विड रॉयलवेन्ट 5. पोलीफिलोन रॉयलवेन्ट	0.316 किगा. 0.20 किगा. 0.067 किगा. 0.007 किगा. 0.901 किगा.

221	पोलीस्टर/पोलीथिलीन लैमिनेट्स प्रिन्टेड 10 माईक्रो पोलीस्टर/25 माईक्रो पोलीथिलीन	1 किग्रा.	1. पोलीस्टर फिल्म 2. 20% सोलिड स्टेट वाली प्रिंटिंग इंक 3. तरल ऐडसिव 4. लिक्विड ऐडसिवल 5. पोलीथिलीन गैन्गुमलस	0.459 किग्रा. 0.20 किग्रा. 0.079 किग्रा. 0.010 किग्रा. 0.719 किग्रा.
222	पोलीस्टर/पोलीथिलीन लैमिनेट्स प्रिन्टेड 12 माईक्रो पोलीस्टर/40 माईक्रो पोलीथिलीन	1 किग्रा.	1. पोलीस्टर फिल्म 2. 20% सोलिड स्टेट वाली प्रिंटिंग इंक 3. तरल ऐडसिव 4. लिक्विड ऐडसिवल 5. पोलीथिलीन गैन्गुमलस	0.360 किग्रा. 0.20 किग्रा. 0.059 किग्रा. 0.007 किग्रा. 0.868 किग्रा.
223	पोलीस्टर/पोलीथिलीन लैमिनेट्स प्रिन्टेड 10 माईक्रो पोलीस्टर/125 माईक्रो पोलीथिलीन	1 किग्रा.	1. पोलीस्टर फिल्म 2. 20% सोलिड स्टेट वाली प्रिंटिंग इंक 3. तरल ऐडसिव 4. लिक्विड ऐडसिवल 5. पोलीथिलीन गैन्गुमलस	0.355 किग्रा. 0.20 किग्रा. 0.075 किग्रा. 0.010 किग्रा. 0.843 किग्रा.
224	पोलीस्टर/पोलीथिलीन लैमिनेट्स प्रिन्टेड 10 माईक्रो पोलीस्टर/175 माईक्रो पोलीथिलीन	1 किग्रा.	1. पोलीस्टर फिल्म 2. 20% सोलिड स्टेट वाली प्रिंटिंग इंक 3. तरल ऐडसिव 4. लिक्विड ऐडसिवल 5. पोलीथिलीन गैन्गुमलस	0.275 किग्रा. 0.20 किग्रा. 0.057 किग्रा. 0.007 किग्रा. 0.962 किग्रा.
225	पोलीथिलीन फॉम	1 किग्रा.	1. रूम चमत्त पोलीस्टर रजिन 2. ब्लोविंग एजेंट 3. डाइक्यूमाईल पराबसाइड	0.856 किग्रा. 0.120 किग्रा. 0.006 किग्रा.

226 पोलीथिलीन 1 किग्रा. पोलीथिलीन फॉम 0.150 किग्रा.

227 पोली प्रोपीलीन इम्बोर्डेड 1 किग्रा. 1. पी पी गैन्गुमलस ज्वार ज्वार 2

वेयर/केचरोल			1.05 किगा.
			कन्टेन्ट
	2. ग्लाम कुल इगुलेरान		निर्यात डायस
			1.02 किगा.
			कन्टेन्ट
228 पोलीप्रोपेलीन निटेड क्लरड बैरान	1 किगा.	1. पोली प्रोपेलीन गैन्डुमलस 2. पोलीप्रोपेलीन क्लर मास्टर बैच	1.11 किगा. 0.01 किगा.
229 पोली प्रोपेलीन ग्रेट्स	1 किगा.	1. पोली प्रोपेलीन गैन्डुमलस ॥कच्चे माल के अनुसार॥ 2. पोलीप्रोपेलीन गैन्डुमलस ॥पैकिंग मापदंडी अनुसार॥	निर्यात में . किगा. कन्टेन्ट पैकिंग में 1.05 किगा. कन्टेन्ट
230 पोली प्रोपेलीन मल्टी फिलामेंट थान	100किगा.	1. पोलीप्रोपेलीन चिप्स/ग्रेनुलस 2. मास्टर बैच ॥पोलीप्रोपेलीन डाब्ड चिप्स॥ 3. यू. वी. स्टेपीलाईज्ड 4. फिन फिनिश ग्रेनुलस	105.10किगा. 4.15 किगा. 0.75 किगा. 2.331किगा.
231 पोलीप्रोपेलीन प्लेन बैग्स ॥लार्जिनर रोलिड॥	1 किगा.	1. पोलीप्रोपेलीन	1.05किगा.
232 पोलीप्रोपेलीन कुवन फ्लोरिक्स/लिनक्रिगस/सैक्स	1 किगा.	1. पी पी गैन्डुमलस	1.000किगा.
233 पोलीमर चिप्स	1 किगा.	1. डी एम टी 2. एम ई जी 3. डी एम आई पी 4. एन्टीमनी प्राईमास्पाइड 5. मेगनीज एसोसिएट 6. जइम्पेलीन	1.030 किगा. 0.390 किगा. 0.020 किगा. 0.001 किगा. 0.0005किगा. 0.010 किगा.

		7. फास्फोरिक ऐसिड	0.0003 किगा.
		8. टिटेनियम डाईमाक्साइड	0.004 किगा.
234	पोलीस्टीरीन डिस्पोजल प्लास्टिक कपस, बाउलस एण्ड बिडस इत्यादि ।	1 किगा. 1. पोलीस्टीरीन गैन्थ्राम्लस	निर्यात में 1.05 किगा. कन्टेनर
235	पोलीट्राफ्लूरोथीलीन «पी टी एफ ई» रेजिन «सम्पोजन ग्रेड»	1 मी. टन 1. क्लोरोफार्म 2. परफ्लूरो आक्सीनिक ऐसिड «एफ सी-26»	4.75 मी. टन 0.21 किगा.
236	पोलीथिरेपीन रेजिन सोल्यूशन वर 60% रेजिन/टोटल ऐसिड ऐसिडेट क्लायक में सोलीड कन्टेनर	1 किगा. 1. एडिपिक ऐसिड 2. आइसोपेथिलिक ऐसिड 3. मोनो ऐथिलीन ग्लाइकोल 4. डाई एथिलीन ग्लाइ कोल 5. 1, 6 डैक्लन डायॉल 6. टोलुन-डाई-आइसो-साईनेट 7. ऐथिल ऐसिडेट/मेथिल ऐसिड कटोन	0.094 किगा. 0.270 किगा. 0.050 किगा. 0.204 किगा. 0.016 किगा. 0.035 किगा. 0.400 किगा.

टिप्पणी:— आयात के लिए केवल निर्यात उत्पाद यथानिर्दिष्ट समर्थात मोलवेट ही अनुमेष होंगे ।

237	ऐथिल ऐसिडेट क्लायक में पोलीथिरेपीन रेजिन सोल्यूशन कन्टेनिंग 66% रेजिन	1 किगा. 1. एडिपिक ऐसिड 2. आइसोपेथिलिक ऐसिड 3. मोनो ऐथिलीन ग्लाइकोल 4. डाई एथिलीन ग्लाइ कोल 5. टोलुन-डाई-आइसो-साईनेट 6. ऐथिल ऐसिडेट/मेथिल ऐसिड कटोन 7. 1, 6 डैक्लन डायॉल	0.107 किगा. 0.308 किगा. 0.057 किगा. 0.232 किगा. 0.018 किगा. 0.340 किगा. 0.015 किगा.
-----	--	---	---

टिप्पणी:— आयात के लिए केवल निर्यात उत्पाद में यथानिर्दिष्ट समर्थात मोलवेट ही अनुमेष होंगे ।

238	पोलीविनायल रीसेटेड होमोपोलीमर इम्प्लेशन/डॉकिंग मिनिमम सोलिड कन्टेन्ट 49% ४पी आई डी आई वी वाई एल एच के४	1 किगा.	1. विनायल ग्रेसेसिटेड मोनोमर 2. पोली विनायल एल्कोहल	0.480 किगा. 0.021 किगा.
239	पी पी लेमिनेट्स/कोटेड क्वन् सेक्स ४लेमिनेशन/ पी पी के कोटिंग४	1 किगा.	1. पी पी गैन्गुमलस 2. लेमिनेशन/कोटिंग के लिए पी पी गैन्गुमलस	निर्यात उत्पाद में 1.100 किगा. रिलिक्वेंट मैटीरियल का कन्टेन्ट निर्यात उत्पाद में 1.050 किगा. रिलिक्वेंट मैटीरियल कन्टेन्ट
240	पी पी क्वन् पैक्विस्स लेमिनेटिड/कोटेड	1 किगा.	1. पी पी गैन्गुमलस 2. लेमिनेशन/कोटिंग के लिए प्रयुक्त मामूली के गैन्गुमलस	निर्यात उत्पाद में 1.080 किगा. रिलिक्वेंट मैटीरियल कन्टेन्ट निर्यात उत्पाद में 1.050 किगा. रिलिक्वेंट मैटीरियल कन्टेन्ट
241				
242	पी पी क्वन् सेक्स लेमिनेटिड या कोटिड लाईनर मॉडल	1 किगा.	1. पी पी गैन्गुमलस 2. लेमिनेशन कोटिंग के लिए	निर्यात उत्पाद में 1.10 किगा. रिलिक्वेंट मैटीरियल कन्टेन्ट निर्यात उत्पाद में

		पी पी गैन्गुल्लम	1.650 किग्रा. निर्वात उत्पाद में कन्टेन्ट
		3. लाईनर के लिए प्रयुक्त सामग्री के गैन्गुल्लम	निर्वात उत्पाद में 1.650 किग्रा. गिनिवेल्ट प्रोडिक्ट कन्टेन्ट
243	पी पी/एच डी पी ई टारपूलईन	1 किग्रा. 1. तारपोलीन के निर्माण के लिए प्रयुक्त सामग्री जैसे पी पी/एच डी पी ई के गैन्गुल्लम	1.680 किग्रा. निर्वात उत्पाद में 1.680 किग्रा. गिनिवेल्ट प्रोडिक्ट कन्टेन्ट
244	पी पी/एच डी पी ई तारपोलीन कोटेड एल डी पी ई माहित	1 किग्रा. 1. तारपोलीन के निर्माण के लिए प्रयुक्त सामग्री जैसे पी पी/एच डी पी ई के गैन्गुल्लम 2. एल डी पी ई गैन्गुल्लम कोटिंग के लिए	निर्वात उत्पाद में 1.680 किग्रा. गिनिवेल्ट प्रोडिक्ट कन्टेन्ट निर्वात उत्पाद में 1.650 किग्रा. गिनिवेल्ट प्रोडिक्ट कन्टेन्ट
245	खर निष्पल «पोलीकार्बोनेट बोटल, हूड कैप एण्ड इनसर्ट» माहित प्रिन्टेड बेवी फिनिश बोटल खर निष्पल कन्टेन्स सिलिकान खर/नेचुरल खर डीका मिनिमम 98% खर कन्टेन्ट	1 बोटल 1. पोलिकार्बोनेट गैन्गुल्लम 2. पोलिप्रोपीलीन गैन्गुल्लम 3. लिक्विड मिनिमोन खर/नेचुरल खर या 3. लैटेक्स नेचुरल खर कन्टेन्स 60% डी ग्रा र सी 4. प्रिंटिंग इन्क	निर्वात में 1.65 किग्रा. कन्टेन्ट - बट्टी - निर्वात उत्पाद में 1.68 किग्रा. खर कन्टेन्ट निर्वात उत्पाद में 1.80 किग्रा. खर कन्टेन्ट 0.2 ग्राम बोटल

246	खर निष्पल «पोलीकार्बोनेट बोटल, हर्ड कैप एण्ड इनसार्ड» सहित प्रिन्टेड बेबी फिडिंग बोटल खर निष्पल कन्टेन्स मिलिकोन खर/नेचुरल खर ड्रैकिंग प्रिनिग्रम 98% खर कन्टेन्ट	1 बोटल	1. पोलीकार्बोनेट गैन्युप्रलस	निर्यात में 1.05 किगा. कन्टेन्ट
			2. लिक्विड मिलिकोन खर/नेचुरल खर या	निर्यात उत्पाद में 1.08 किगा. खर कन्टेन्ट
			2. लैटेक्स नेचुरल खर «कन्टेनिंग 60% डी आर सी»	निर्यात उत्पाद में 1.80 किगा. खर कन्टेन्ट
			3. प्रिटिंग इक्स	0.2 ग्राम बोटल
247	लैटेक्स नेचुरल खर निष्पल ड्रैकिंग प्रिनिग्रम 98% खर कन्टेन्ट सहित प्रिन्टेड बेबी सूयर «पॉली- कार्बोनेट बेसड»	1 ना	1. पोलीकार्बोनेट गैन्युप्रलस	निर्यात में 1.05 किगा. कन्टेन्ट
			2. लिक्विड मिलिकोन खर/नेचुरल खर या	निर्यात उत्पाद में 1.08 किगा. खर कन्टेन्ट
			2. लैटेक्स नेचुरल खर «कन्टेनिंग 60% डी आर सी»	निर्यात उत्पाद में 1.80 किगा. खर कन्टेन्ट
			3. प्रिटिंग इक्स	0.1 ग्राम बोटल
248	लैटेक्स नेचुरल खर निष्पल ड्रैकिंग प्रिनिग्रम 98% खर कन्टेन्ट सहित प्रिन्टेड बेबी सूयर «पॉली- कार्बोनेट बेसड»	1 ना	1. पोलीकार्बोनेट गैन्युप्रलस	निर्यात में 1.05 किगा. कन्टेन्ट
			2. लिक्विड मिलिकोन खर/नेचुरल खर या	निर्यात उत्पाद में 1.08 किगा. खर कन्टेन्ट

		2. लैटेक्स नेचुरल रबर ६ कन्टेनर्स 60% डी आर सी६	निर्यात उत्पाद में 1.80 किग्रा. रबर कन्टेन्ट
		3. प्रिटिंग इन्क्स	0.1 ग्राम बोयल
249	फ्रिन्टेड डिस्क/जुस कप ६ पोलि कार्बोनेट कप तथा पोलीप्रोपिलीन कप	1 नम 1. पोलिकारबोनेट ग्रैन्युलस 2. पोलिप्रोपिलीन ग्रैन्युलस 3. प्रिटिंग इन्क्स	निर्यात में 1.05 किग्रा. कन्टेन्ट निर्यात में 1.05 किग्रा. कन्टेन्ट 0.2 ग्राम/नम
250	पी टी एफ ई कोटेड ग्लास फैब्रिक्स	1 लाइनर मीटर 1. ग्लास फैब्रिक 2. पी टी एफ ई डिस्पोजल ग्रॉस सॉलिड बेसिस	1.05 लिनियर मीटर निर्यात में पी टी एफ ई के 1.05 किग्रा./ किग्रा. कन्टेन्ट

टिप्पणी:- ग्लास फैब्रिक का भार आयात और निर्यात रशनों में समान होगा ।

251	ग्लास फलीस टिशू/ग्लास फलीस टिशू सहित या ग्लास फाइबर रिइन्फोर्सड रिजिड पी वी सी शीट सहित पी यू डब्लू पी वी सी शीट सहित पी यू डब्लू पी वी सी कुशन क्वाड्रल फ्लोरिंग इम्प्रेनेटेड, सक्रिय भार 2325 ग्राम+/5%	1 क्व मी. 1क. इथाइलीन ख. इथाइलीन डिक्लोराइड ग. प्रोप्सी क्लोरोक्लेटिलस्ट घ. मोल्बेड नेफथा जिनमे 20% नोन-एरोमेटिक्स सहित सी-9, सी-10, सी-11 व सी-12 एरोमेटिक्स हो	1365ग्राम 327.60 ग्राम 1156.20ग्राम 0.250 ग्राम 1.15 ग्राम
-----	---	--	--

मोटार्ड 3.2 ग्रीमि. +/-

0.25 एम एम

ड. पोटर्ड रिक्वाइल अल्कोइल	1.5 ग्राम
॥80% / 72.5%॥	
च. हाइड्रोक्सी प्रोपाइल सेल्सुलोस/ हाइड्रोक्सी प्रोपाइल थिआइल सेल्सुलोस	0.68 ग्राम
छ. प्रोक्सी इथाइलीन, 4-सोर्बिटोल प्रोमेथुलेट	0.008 ग्राम
ज. पोटर्डोराइन्ड रेसोरेसिनोल का डिसोडियम नमक	0.008 ग्राम
2. प्लास्टिसाइजर ॥फथालिक, नोन फथालिक इपोक्सी प्रादि॥ या	1055 ग्राम
2॥क॥ फथालिक एनहाइडाइड	420 ग्राम
॥ख॥ इथाइल हेक्सनोल ॥प्रोपेनोल॥	739 ग्राम
3. पी वी सी स्टेबलाइजर ॥टोक्सिक, नोन टोक्सिक, यू वी, टिन॥	40 ग्राम
4. प्रोसेसिंग एड्स ॥इम्पेस्ट मोडिफायर/ इमोडिफायर ॥इथिलीमिनेटर/लुब्रिकेन्ट्स/डिस्पर्सिग एजेंट/लुसमीनोल/फ्लोयिंग/मोडिंग एजेंट॥	62 ग्राम
5. सिलिकोन ग्रायस	3 ग्राम
6. टिटानियम डाइप्रोक्साइड ॥एनेटोस/स्टाइल॥	22 ग्राम
7. सूर्फेक्टेंट/सिलिकोन प्रोपेगमर/फोम स्टेबलाइजर	28 ग्राम
8क. माइक्रोलीय फिगमेन्ट्स	5 ग्राम
ख. माइक्रोलीय डब्ल्यू ए फिगमेन्ट्स या	5 ग्राम
ग. क्ल माधारित प्रिंटिंग इंक ॥मिडियम/क्लर॥	60 ग्राम
9क. ग्लास फाइबर टिशू/ग्लास फलीस टिशू या	64 ग्राम
ख. ग्लास फाइबर रिइन्फोर्सड रिजिड पी वी सी रीट	206 ग्राम

10. मियाहल इथाइल केटोन	25 ग्राम
11. पोलाइथ्रेन द्रव्य ३५x३	71.42 ग्राम
12. 30"x65 मीटर मोटाई की पोलिस्टर	0.0003 रोल
फिल्म एंडोसिब टेप व क्रिप/मैकिंग एंडोसिब	
टेप बशर्तों कि वह निर्यात का जहाज पर्यन्त	
निःशुल्क मूल्य के आधिक्य 2% हो	
13. ब्लोइंग एजेंट	8 ग्राम
14. इन्डिक्टर	2 ग्राम

X40% यदि मद सं.-1 की वैकल्पिक मदें आयात/प्रस्तावित आयात की जाती हैं । अर्थात् 1 ३६३ से ३७३ की मदें

टिप्पणी:-

- यदि कोटिंग केट में भिन्नता है तो आयात के मद की मात्रा अर्थात् 9 तथा 10 के अतिरिक्त सभी, निम्नलिखित सूत्र लागू करके निकाली जाएगी :

$$\frac{K \times V}{\text{ग्राम}}$$

2325

जहाँ K = कोटिंग केट 2325 ग्राम के लिए अनुमेय मात्रा ।

V = फ्लोर कवरिंग का ग्राम में कोटिंग केट ।

- यदि ग्लास फाइबर रिशु/ग्लास रिशु, स्प्रिंटे के रूप में वैकल्पिक है, तो फ्लोर कवरिंग की सभी श्रेणियों में कोटिंग केट, मद सं. 9 ३६३ के ३58 ग्राम के न्यूनतम भार के माप होगा ।

३७३ यदि ग्लासफाइबर रिइन्फोर्सड रिजिड पीवी शीट, स्प्रिंटे के रूप में वैकल्पिक है, तो फ्लोर कवरिंग की सभी श्रेणियों में कोटिंग केट, मद सं. 9 ३७३ के 187 ग्राम के न्यूनतम भार के माप होगा ।

- यदि प्रतिशत में भिन्नता है तो आयात की मात्रा, पी यू द्रव्य का कुल ठोस मात्रा निम्नलिखित सूत्र आधिक्य करने पर आएगी ।

$$\frac{25 \times 100}{\text{ग्राम}}$$

X

जहाँ X = आयात किए जाने वाला पोल्यथ्रेन द्रव्य का कुल ठोस मात्रा प्रतिशत है ।

- मद सं.1 की वैकल्पिक मदों के मामले में, बी बी ए एल के लिए मूल्य परिवर्धन 4% होगा अर्थात्

1१६३ से ११७३ पर दी गई मर्में आयत/प्रस्तावित आयत किया जाना है ।

5. मिथाइल इथाइल केटोन जैसे मद सं. 10 की स्वीकृति तभी होगी यदि मद सं. 8 ११६३

माइक्रोसिलिफ पिग्मेंट का विकल्प है । ~

6. वैकल्पिक मद 8 ११६३ 8 ११७३ के मामले में प्रोसेसिंग एक जैसे मद सं.-4 को 78 ग्राम पड़ा जाए ।

252

253 पी वी सी बैटरी सेपरेटर 1 किग्रा. 1. पी वी सी गैजिन बैटरी सेपरेटर गैड 1.05 किग्रा.

254 कोटिंग बैट 100 ग्राम	1 क्वॉ	1. पी वी सी गैजिन	60.2 ग्राम
1 क्वॉ मी.+1-5%	मीटर	2. पी वी सी प्लास्टीसिजर	42.1 ग्राम
सहित 80 ग्राम+		3. टिंटनियम डाइमाक्ससाइड पिग्मेंट	13.6 ग्राम
1-5 प्रतिशत सहित		4. पी वी सी मटेक्लाईजर	2.1 ग्राम
पी वी सी कोटेड पेपर		5. बेस पेपर ११० ग्राम१	96 ग्राम
१ वाल पेपर १		6. ब्लोकिंग/फाब्रिग एजेन्ट	2.5 ग्राम
		7. सोल्वेंट १एम ई के/टोल्यून/	60 ग्राम
		एम आई बी के/साइक्लोहेक्जानोन१	

टिप्पणी: कोटिंग बैट की भिन्नता की स्थिति में मद सं. 1 से 5 निम्नलिखित सूत्र द्वारा निकाली जाएगी ।

क x ख

100

जहाँ क = प्रति क्वॉ मीटर कोटिंग बैट के 100 ग्राम के लिए अनुमेष मात्रा

ख = निर्धारित पी वी सी कोटेड पेपर १वाल पेपर१ प्रति क्वॉ मीटर का कोटिंग बैट

2. कोटिंग बैट के परिवर्तन सहित मद सं. 7 के सोल्वेंट की मात्रा परिवर्तित नहीं होगी ।

3. बेस पेपर के जी एस एम में भिन्नता की स्थिति में निम्नलिखित सूत्र द्वारा मात्रा निकाली जाएगी ।

ग x घ

80

जहाँ ग = अनुमेष बेस पेपर की मात्रा

घ = उत्पाद के प्रति क्वॉ मीटर निर्धारित बेस पेपर का जी एस एम

255 पी वी सी कम्पाउण्ड ११ सेल गैड	1 किग्रा.	1. पी वी सी रेजिन 2. डी प्रो पी 3. इपोक्सी डाईड सोयाबोन ग्रायल 4. बीए-सीडी-जेड एन स्टैबलाईजर 5. कैल्शियम श्यकरबोरेट 6. स्टिच एमिड 7. फिगमेन्ट	0.5329 किग्रा. 0.3997 किग्रा. 0.0319 किग्रा. 0.01591 किग्रा. 0.0639 किग्रा. 0.0053 किग्रा. 0.0080 ग्राम
256 ग्लास फलीश टिशू कोटिंग 1300 ग्राम + या-50 ग्राम सहित पी वी सी कुरान विनायल फ्लोर क्वरिंग इम्प्रोवेन्ट	1 कां	1. पी वी सी रेजिन 2. प्लास्टीसिजर 3. पी वी सी स्टैबलाईजर 4. प्रोसेसिंग एडस 5. सिलिकोन डम्लशन 6. टिटेनियम डाईप्रोक्साइड 7. सफैस्टेन्ट 8. माइक्रोफिलिक रिफ़ाइन 9. ग्लास फाईबर टिशू 10. मिथाइल इथाइल केटोन	728 ग्राम 532.32 ग्राम 15.20 ग्राम 14.00 ग्राम 1.28 ग्राम 11.40 ग्राम 22.40 ग्राम 2.60 ग्राम 64.00 ग्राम 25.00 ग्राम
257 ग्लास फलीस टिशू/ग्लास फलीस टिशू सहित या ग्लास फाइबर रिइन्फोर्सड रिजिड पी वी सी शीट सहित पी यू ड्रय पी वी सी शीट सहित पी यू ड्रय पी वी सी कुरान विनाइल फ्लोरिंग इम्प्रोवेन्ड, अंकित भार 2300 ग्राम+/5% प्रोटाई 3.2 मीमी. +/- 0.25 एम एम	1 कां मी.	1. पी वी सी रेजिन या 1क. इथाइलीन ख. इथाइलीन डिक्लोराइड ग. ओक्सी क्लोरोक्लोरोलस्ट घ. सोल्वेंट नेफथा जिनमें 20% नोन-पेरोमेथिक्स सहित सी-9, सी-10, सी-11 व सी-12 पेरोमेथिक्स हो 3. पॉलिइ रिक्वाइल अल्कोइल १००% / 72.5% च. हाइड्रोक्सी प्रोपाइल सेन्डलोस/ हाइड्रोक्सी प्रोपाइल मिथाइल सेन्डलोस	1365 ग्राम 327.60 ग्राम 1156.20 ग्राम 0.258 ग्राम 1.15 ग्राम 1.5 ग्राम 0.68 ग्राम

घ. प्रोस्सी इथाइलीन, 4-सोबिटोल मोनोक्लोरेट	0.008 ग्राम
च. पोलिमोराइज्ड रेसोर्सिनोल का डिसोडियम नमक	0.008 ग्राम
2. प्लास्टिसाइजर : फथालिक, नोन फथालिक इपोक्सी आदिः या	1055 ग्राम
2 रु. फथालिक एन्हाइडाइड	420 ग्राम
३ रु. इथाइल हेक्सनोल : मोनोक्लोरेट	739 ग्राम
3. पी वी सी स्टेलाइजर : टोक्सिक, नोन टोक्सिक, यू वी, टिनः	40 ग्राम
4. प्रोसेसिंग एड्स : इम्पेक्ट मोडिफायर/ इमिडिजटी रेगुलेटिंग/लूब्रिकेन्ट्स/डिम्पिंग एजेंट/लूसीनीन/फ्लोयिंग/प्रीटिंग एजेंटः	62 ग्राम
5. सिलिकोन आयल	3 ग्राम
6. टिटैनियम डाइप्रोक्साइड ः एन्टेरोस/स्टाइलः	22 ग्राम
7. सर्फैक्टेंट/सिलिकोन प्रोफोमर/फोम स्टेलाइजर	28 ग्राम
8 रु. माइक्रोनिय पिगमेंट्स	5 ग्राम
ख. माइक्रोनिय डब्ल्यू ए पिगमेंट्स या	5 ग्राम
ग. जल आधारित प्रिंटिंग इंक ः मिडियम/कन्तरः	60 ग्राम
9 रु. ग्लास फाइबर टिशू/ग्लास फ़ैब्रीस टिशू या	64 ग्राम
ख. ग्लास फाइबर रिइन्फोर्सड रिजिड पी वी सी शीट	206 ग्राम
10. मिथाइन इथाइल केटोन	25 ग्राम
11. पोलिइथरेन डब्ल्यू इस्कल ठोस 35Xः	0.0003 रोल
12. 30"X65 मीटर मोटाई की पोलिस्टर	8 ग्राम

फिल्म एडोसिव टेप व क्रिप/मैकिंग एडोसिव

टेप बशर्ते कि वह निर्यात का जहाज पर्यन्त

निःशुल्क मूल्य के अधिस्तम्भ 2% हो

13. ब्लोइंग एजेंट

2 ग्राम

X40% यदि प्रद स.-1 की वैकल्पिक प्रद आयत/प्रस्तावित आयत की जाती है । अर्थात् 1 १क१ से १ज१ की प्रदें

टिप्पणी:-

1. यदि कोटिंग वेट में भिन्नता है तो आयत के प्रद की मात्रा अर्थात् 9 तथा 10 के प्रतिरिक्त सभी, निर्धारित सू लागू करके निकाली जाएगी :

$$\frac{\text{क} \times \text{ख}}{\text{-----}} \text{ ग्राम}$$

2300

जहाँ क = कोटिंग वेट 2300 ग्राम के लिए अनुमेय मात्रा ।

ख = फ्लोर स्क्वैरिंग का ग्राम में कोटिंग वेट ।

- 2१क१ यदि ग्लास फाइबर रीगु/ग्लास रीगु, स्प्रैट के रूप में वैकल्पिक है, तो फ्लोर स्क्वैरिंग की सभी श्रेणियों में कोटिंग वेट, प्रद स. 9 १क१ के 58 ग्राम के न्यूनतम भार के साथ होगा ।

१ज१ यदि ग्लासफाइबर रिइन्फोर्सड रिजिड पोली शीट, स्प्रैट के रूप में वैकल्पिक है, तो फ्लोर स्क्वैरिंग की सभी श्रेणियों कोटिंग वेट, प्रद स. 9 १ज१ के 187 ग्राम के न्यूनतम भार के साथ होगा

3. प्रद स.1 की वैकल्पिक प्रदों के मामले में, बी बी ए एल के लिए मूल्य परिवर्धन 4% होगा अर्थात्

1१क१ से १ज१ पर दी गई प्रदें आयत/प्रस्तावित आयत किया जाना है ।

4. मिथाइल इथाइल कैंटोन जैसे प्रद स. 10 की स्वीकृति सभी होगी यदि प्रद स. 8 १क१ माइक्रोसिलिय फिगमेंट का विकल्प है ।

5. वैकल्पिक प्रद 8 १क१ या 8१ज१ के मामले में प्रोसेसिंग एड जैसे-प्रद स० 4, को 78 ग्राम पढ़ा जाएगा ।

258	पी बी सी हाईप्रैट इलिमिनेटर	1 किग्रा.	1. थर्मोफॉर्मिक नॉन टॉक्सिक गैड ब्लेक के पी बी सी ट्रांसपोर्ट रजि. शीट	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. मात्रा
259	पी बी सी इलेक्ट्रोक्लैड इन्सुलेशन टेप	1 किग्रा.	1. पी बी सी फिल्म 2. ट्यूबोन	0.814 किग्रा. 0.084 किग्रा.

		3. पॉलीटिरपीन रेजिन	0.012 किगा.
		4. पेट्रोलेयम हाइड्रोकार्बन रेजिन	0.013 किगा.
		5. डाई टेरेटेयरी अमाइल हाइड्रोसुनोन	0.0007 किगा.
		6. मिथेनिक खर/एस बी ग्रा	0.022 किगा.
260	पीवी सी ई पी डी एम इसर सील	100 किगा.	1. ई पी डी एम खर 14.19 किगा. 2. खर केमीकल्स एन्टीमॉक्सडेन्ट/एक्सीलेटर रीडर तथा पेटीजर 0.38 किगा. 3. कार्बन ब्लेक 8.7 किगा. 4. पी वी सी रेजिन 16.72 किगा. 5. डी ओ पी 6. स्टील रिस्र 44.64 किगा. 7. पी यू शूइंगमिश्र 3.36 किगा. 8. ३३३ पोसम ग्रायल 5.8 किगा. ३३३ रिटोरिक ग्रीमड 00.1 किगा. खर का 1% प्रतिबंधित
261	पी वी सी फ़ैबरीक्रेटेड बेस ३पी वी सी लेटर कलांग बैकड जूड एवं पोलीप्रोपीलीन के बने३ साइज = 17"	1 नम	1. कॉटन/रेयन/नाईलोन/पॉलीएटर फ़ैबरीक सटिल पी वी सी लेटर कलांग बैकड निर्यात में 1.10 वर्ग मीटर मात्रा 2. एल्युमिनियम निर्यात में 1.035 किगा मात्रा 3. कैस्टर व्हील्स निर्यात में निर्यात 4. जिप कैस्टर निर्यात में 1.03 वर्ग मी मात्रा 5. जिप स्लीडर निर्यात में निर्यात 6. एल डी पी ई निर्यात में 1.05 किगा. मात्रा

262 पी.वी.सी.-ब्लैक 1 कि० ग्रा० 1. पी.वी.सी.
रेजिन 0.1035 कि० ग्रा०

263 फोटो एल्बम के लिए पी वी सी फिल्म 1 किग्रा. 1. पी वी सी रेजिन 0.897 किग्रा.
2. प्लास्टीसिजर 0.113 किग्रा.
3. स्टैबिलाइजर 0.015 किग्रा.

264 पी वी सी फोम स्पेल शीट ११मनस्पेडिड ३.5 मिमी. फर्ली 54 इंच चौड़ी कोटिंग वेट 1.5 किग्रा/वार्ड 1.0 वार्ड 1. पी वी रेजिन 916.6 ग्राम
2. प्लास्टीसिजर 36.6 ग्राम
3. ब्लोकिंग ऐजेन्ट 594.3 ग्राम
4. टिटेनियम डाईऑक्साइड 70 ग्राम
5. रिलीज पेपर 0.50 वार्ड
6. प्रोसेसिंग एड्स 24.6 ग्राम

265 पी वी सी फुटवियर 1 किग्रा. 1. पी वी सी रेजिन 0.5329 किग्रा.
2. प्लास्टीसिजर 0.3997 किग्रा.
3. स्टैबिलाइजर 0.0159 किग्रा.
4. एन्टीमनी डाईऑक्साइड 0.014 किग्रा.
5. फिण्डेन्ट 0.008 किग्रा.
6. विलायक १ एम ई के/जिलिन ०.0015 किग्रा.

266 सिन्देरिक यार्न सहित पी वी सी होज सेमोरस 1 किग्रा. 1. पी वी सी रेजिन 0.600 किग्रा.
2. पी वी सी प्लास्टीसिजर ३डी ओ पी इपोक्सी प्लास्टीसिजर ०.330 किग्रा.
3. पी वी सी स्टैबिलाइजर 0.030 किग्रा.
4. रिलिक्वेन्ट क्लर 0.003 किग्रा.
5. पॉलीस्टर यार्न 0.09 किग्रा.

267 पी वी सी इन्फ्लेक्टेबिल टॉय 1 किग्रा. 1. पी वी सी शीट 1.4604 किग्रा.

268 पी वी सी लेदर स्लाय/फोल्ड लेदर स्लाय बैकिंग कोटिंग 1 क्वार्टर मीटर 1. पी वी सी रेजिन 617.52 ग्राम
या

वैट 1000 ग्राम प्रति वर्ग मीटर + 5%	1. क. ग्लोसीमिलोरो मेटेलेस्ट	0.117 ग्राम
	ख. एपीलीन	149.20 ग्राम
	ग. एपिलीन डाई-सोराईड	523.03 ग्राम
	घ. नाप्या क्लायक सी-9, सी-10 सी-11 और सी-12 ऐरोमैटिक 2% नॉन-ऐरोमैटिक्स के साथ	0.520 ग्राम
	ड. पी वी एल्कोहल 72.5%	0.364 ग्राम
	च. पी वी एल्कोहल 88%	0.278 ग्राम
	छ. हाइड्रोक्सी प्रोपील मिथाईल सेलुसोज 6551+1-50	0.068 ग्राम
	ज. प्रोपोक्सी एपीलीन 4-सोराईडल मोनो लेटे	0.0036 ग्राम
	झ. डाई सोडियम साल्ट पॉलीमरज रेसोमिनिश	429.20 ग्राम
	2. पी वी सी प्लास्टीसीजर पैलिक, नॉन-पैलिक या	429.20 ग्राम
	2. क. एथिल एक्वानोल ओक्टेनल	300.44 ग्राम
	ख. पैलिक हाइडाईड	171.00 ग्राम
	3. टिटैनियम डाईमास्साइड/पिगमेंट	29.20 ग्राम
	4. रिलीज पेपर 155.240 ग्राम	0.55 वर्ग मी. वर्ग मीटर
	5. प्रोसेसिंग एड	14.60 ग्राम
	6. ब्लोकिंग/फॉमिंग एजेंट	21.90 ग्राम
	7. पॉलीस्टर एडमिक्स्चर टैप्स ड्रैकिंग अधिकतम 30" चौड़ाई निर्यात उत्पाद की जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का अधिकतम 2 %	0.0003 सेल
	8. यार्न पॉलीस्टर/कॉटन बिसकोस और बैक्युमैटोरियल के लिए वैरिंग प्रोपॉरेशन में कम्बिनेशन या	निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा/ किग्रा. सम्बंधित प्रद की मात्रा

8. वुवन/नॉन वुवन फेब्रिक बैकिंग मैटेरियल के लिए	निर्यात उत्पाद में 1.85 किगा/ किगा. सर्वाधिक मद की मात्रा
--	--

टिप्पणी:- 1. पी वी रेजिन या इसके निवेश, पी वी सी प्लास्टीसीजर या 2-एथिल हेक्जानोल «प्रोपैनोल» और फॉर्मिक अक्टाइड/डाईड, स्लोविंग/फोमिंग एजेंट, टिटोनियम डाई-मास्माईड/फिफैन्ट, प्रोसोसिंग एड के कोटिंग वैट में भिन्नता की स्थिति में आयात की मात्रा निम्नलिखित सूच द्वारा निकाली जाएगी :

$$\frac{K \times V}{100}$$

100

जहाँ :-

१क० = 1000 ग्राम कोटिंग वैट/वॉ मीटर के लिए अनुमेय मात्रा

१व० = प्रति वॉ मीटर निर्यात के लिए प्रस्तावित तैदर क्लाय का कोटिंग वैट ।

अन्य मदों की मात्रा परिवर्तित नहीं होगी ।

2. पी वी सी रेजिन के स्थान पर निवेश क्रमांक 1१क० से १५० के कालम 4 में की चुनने की स्थिति में मूल्य परिवर्धन 50 प्रतिशत होगा ।

269 पी वी सी मिस्ट एलिमिनेटर/ 1 किगा. 1. पी वी सी रेजिन «सम्पेंशन गैड» 920.6 ग्राम	
ट्यूब सेक्टर	2. प्लास्टीसीजर 4.6 ग्राम
	3. प्रोसोसिंग एडस 9.1 ग्राम
	4. शम्पैन्ट मॉडीफायर 7.9 ग्राम
	5. पैराफोन वैक्स 5.5 ग्राम
	6. कैल्शियम सिरेट 9.1 ग्राम
	7. लुब्रीकेन्ट और हीट स्टैबलाईजर 36.8 ग्राम
	8. फिलर 55.1 ग्राम
	9. क्रायन ब्लेक 1.3 ग्राम

270 पी वी सी फिन्टेड तैदर 1 वॉ मी. 1. पी वी सी रेजिन 587.38ग्राम	
--	--

स्ताय/फोम लैबर स्ताय
हॉकिंग मोटिंग वैट 1000
ग्राम प्रति कर्मीटर + 5%

2. पी वी सी प्लास्टीसिजर पैथेलिक, नॉन पैथेलिक एपोमसी या	405.30 ग्राम
2 रु. 2-एथिल हेक्वानोल \approx ओस्टेनॉल \approx	283.71 ग्राम
त. पैथेलिक अनडाइडाइड	161.51 ग्राम
3. एन्टीमिगल एजेन्ट	7.58 ग्राम
4. ब्यूटिल, बैक्लि पैथेलिक प्लास्टीसिजर	22.72 ग्राम
5. पॉलीमैरिक प्लास्टीसिजर	7.58 ग्राम
6. ब्लोविंग/फोमिंग एजेन्ट	7.58 ग्राम
7. टिटोनियम डाई-मास्साइड/फिमैन्ट	30.20 ग्राम
8. माइक्रोतिय फिमैन्ट/पिरल फिमैन्ट \approx केवल पीरल इमेस्ट वाले लैबर स्ताय के लिए अनुमेय \approx	7.58 ग्राम
9. फ्लैटिंग एजेन्ट/मोटिंग एजेन्ट	13.62 ग्राम
10. विलायक \approx टोल्यून/साइलोहेक्वानोल 1 एम ई के/एम आई बी के \approx	40.00 ग्राम
11. पॉलीथ्रेपीन लिक्वायर \approx विलायक या वाटर बेस \approx \approx टोयल मोलिड 25% अथ तक \approx	36.34 ग्राम
12. प्रोसेसिंग एड	7.58 ग्राम
13. रिलीज पेपर \approx 155-240 ग्राम/वर्ग मीटर \approx	0.55 वर्ग मी.
14. पोलिस्टर एंडोमिथ टेप हॉकिंग अधिकतम 30" चौड़ाई के निर्यात उत्पाद के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 2 प्रतिशत अधिकतम	0.0003 रोल
15. थार्न \approx पोलीस्टर/कॉटन वैस्कोस और वैस्किंग मैटेरियल के लिए वैटिंग प्रोपॉरेशन में सम्मिलित \approx	निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा/किग्रा. सम्बन्धित मद की मात्रा
15. वैस्किंग मैटेरियल के लिए कुन/	निर्यात उत्पाद में

नॉन कुक्क पैबेरिक

1.05 किग्रा.

किग्रा. संशोधित

प्रद का मात्रा

टिप्पणी:- 1. कोटिंग वैट की भिन्नता की स्थिति में, पी वी सी रेजिन, पी वी सी प्लास्टीसिजर या 2-एथिल हेक्जानोल 8ओक्टेनॉल और पैथालिक ग्ल-टाईडाइड, एन्टीफूम एजेंट, ब्यूटाइल, बेंजील पैथालेट, प्लास्टीसिजर, पॉलीमैरिक प्लास्टीसिजर, ब्लोकिंग/फोमिंग एजेंट, टेटेनियम डाइप्रोपेल्सटाइड/फिफैन्ट/पीरल फिफैन्ट, फ्लैटिंग एजेंट/घोंटिंग एजेंट और प्रद सं. 10, 11 व 12 की मात्रा निम्नलिखित सूत्र द्वारा निकाली जाएगी :-

$$K \times X$$

$$1000$$

जहाँ :

K = 1000 ग्राम प्रतिवर्गमीटर कोटिंग वैट पर अनुमेय मात्रा और

X = प्रति वर्ग मीटर निर्यात के लिए प्रस्तावित शैलर क्लाय का कोटिंग वैट

अन्य प्रदों की मात्रा परिवर्तित नहीं होगी ।

2. प्रद सं. 11 पोलिथेरेपीन लेक्वायर का सोलिड कन्टेन्ट की भिन्नता की स्थिति में निम्नलिखित सूत्र द्वारा मात्रा निकाली जाएगी :-

$$\text{जेड} = 36.34 \text{ ग्राम} \times 25/\text{वाई}$$

जहाँ जेड = निर्यात के रिलेफ अनुमेय मात्रा ।

वाई = प्रस्तावित निर्यात का सोलिड ग्रेण प्रतिशत

271 पी वी सी प्रॉफिल्स	100 किग्रा.	1. पी वी सी	47.10 किग्रा.
		2. कार्बन ब्लेक	0.60 किग्रा.
		3. स्टिस्क एमिड	0.200 किग्रा.
		4. डी ओ पी	31.50 किग्रा.
		5. कैल्शियम कार्बोनेट	25.20 किग्रा.
		6. कैरियम/जिंक स्टैबीलाइजर	0.40 किग्रा.
272 पी वी सी प्रॉफिल्स स्टील स्ट्रिप सहित	1 किग्रा.	1. पी वी सी	29.67 किग्रा.
		2. कार्बन ब्लेक	4.89 किग्रा.

		3. डी ओ पी	14.85 किगा.
		4. कैल्शियम कार्बोनेट	4.89 किगा.
		5. स्टोन स्लीप ॥अनपवड॥	61.30 किगा.
273	सॉफ्ट पी वी सी में रिज्ड पी एवी सी सहित पी वी सी रेनफोर्सड डोज रेनफोर्समेंट	1 किगा. 1. पी वी सी रेजिन 2. डाइ आक्सील पैरालेट एपोक्सी प्लास्टीमिजर 3. इपैक्ट मोडी फायर प्रोसेसिंग एसड 4. पी वी सी स्टेबीलाईजर ॥जैमे लिम्वड ब्रैरियम कैडमियम जिंक ब्रैरियम कैडमियम, कम्प्लेक्स स्टेबीलाइजर और लीड स्टेबीलाईजर	0.705 किगा. 0.253 किगा. 0.057 किगा. 0.035 किगा.
274	पी वी सी रेजिन	1 किगा. 1. विनायल क्लोराइड मोनोमर 2. रिटिनेन्ट कैटालिस्ट 3. पॉलीविनायल एल्कोहल 4. सेपाइल, सिस्वेल एक्सेडल	1.021 किगा. 0.0005 किगा. 0.0007 किगा. 1.140 किगा.
275	पी वी सी रेजिन	1 किगा. 1. नाफ्था	1.140 किगा.
276	पी वी सी रेसिन	1000 किगा. 1. इपीलीन 2. अयिलीन डाइक्लोराइड 3. आक्सीक्लोरो कैटालिस्ट या ॥1॥ ओक्सी कैटालिस्ट ॥2॥ पोलिमराइजेसन कैटालिस्ट ॥शत-प्रतिशत आधार पर॥ डाइक्लोरेल पैरोक्साइड/2 इथल डैरिक्सल पैरोक्सीडाइकार्बोनेट॥ 4. सोल्वेन्ट नाफ्था कसस्टीग सी-9, सी-10, सी-11 और सी-12 एरोमैटिक्स 2% नॉन एरोमैटिक्स	240 किगा. 847 किगा. 0.189 किगा. 0.12 किगा. 0.069 किगा. 0.848 किगा.

		5. पोली विनाइल क्लोराइड ॥88% / 72. 5% / 55%॥	1.10 किगा.
		6. हाइड्रोक्सील प्रोपाइल मेथिल सेलुलोज/ हाइड्रोक्सील प्रोपील सेलुलोज	0.500 किगा.
		7. प्रोक्सी एथिलीन, 4 मोरबिटोल या प्रोगोनिक कोटिंग एजेंट-मलाफा-8/ नोक्सेल	0.0059 किगा. 0.0050 किगा.
		8. डाईसोडियम, पोलीमराइज्ड रि- सोर्सिनॉल के साल्ट या मोनोमाइक्लीक टेरपीन हाइड्रो कार्बन ॥डीपिनॉल॥	0.0050 किगा. 0.0050 किगा.
277	पी वी सी रीज्ड मुक्त फोम बोर्ड या सेलुलर फिल्म फोइल और शीट्स पी वी सी रीज्ड फ्री फोम बोर्ड के	1 किगा. 1. पी वी सी रेजिन 3. पी एच सी स्टैबीलाइजर 3. पिगमेंट्स 4. पी एच सी प्रोसेसिंग एड्स/ इम्पेक्ट मोडिफायर 5. पी वी सी लुब्रिकेन्ट्स 6. ब्लोकिंग एजेंट 7. पी ई बैक्स 8. मास्कींग फिल्म	0.816 किगा. 0.041 किगा. 0.041 किगा. 0.204 किगा. 0.049 किगा. 0.020 किगा. 0.006 किगा. 0.018 किगा.
278	पी वी सी रिज्डरीट	1 किगा. 1. पी वी सी रेजिन 2. ए बी एस रेजिन 3. इथप्लास्टीमिजर 4. स्टैबीलाइजर 5. लुब्रिकेन्ट 6. पिगमेंट	0.8965 किगा. 0.0986 किगा. 0.0224 किगा. 0.0314 किगा. 0.0089 किगा. 0.005 किगा.

279	हैण्ड पप के लिए निटरील रबर फिटिंग सडिन पी वी सी राईजर मैन पाइप	1 नग 4.2 किगा. से कम नहीं शुद्ध भार	1. पी वी सी रेजिन 2. मास्टर ब्रेष 3. टिटेनियम डाईऑक्साइड 4. निटरील रबर	3.96 किगा. 0.304 किगा. 0.042 किगा. 0.104 किगा.
280	पी वी सी शीट-फिल्म	1 किगा.	1. पी वी सी रेजिन 2. प्लास्टीसीजर 3. स्टैबिलाइजर	0.6673 किगा. 0.367 किगा. 0.0266 किगा.
281	पी वी सी मोल्म टन	1 मी. टन	1. पी वी सी रेजिन 2. प्लास्टीसीजर «डी ओ पी» 3. स्टैबिलाइजर «बा. सी डी-जेड एन» 4. एन्टीमनी डाईऑक्साइड 5. फिफैन्ट 6. मोल्बेन्ट «एम ई के/जीसीन»	0.5329मी. 0.3997मी. 0.0159मी. 0.014 मी. 0.008 मी. 0.0015मी.
282	पी वी सी सान्सपेरेट डोज	1 किगा.	1. पी वी सी रेजिन 2. डी ओ पी 3. स्टैबिलाइजर	0.706 किगा. 0.282 किगा. 0.040 किगा.
283	पी वी सी विनायल लैक टैबिल स्वर «मक्कायर एण्ड रेस्टोर रोप»	1 किगा.	1. पी वी सी रेजिन 2. पी वी सी स्टैबिलाइजर 3. पी वी सी प्लास्टीसीजर 4. प्रोसेसिंग एड 5. रिसेक्न्ट फिफैन्टस	0.580 किगा. 0.464 किगा. 0.0288 किगा. 0.574 किगा. 0.0288 किगा.
284	54" डायामेटर राउण्ड रोप पी वी सी विनायल लैक टैबिल स्वर	1 किगा.	1. पी वी सी रेजिन 2. पी वी सी स्टैबिलाइजर 3. पी वी सी प्लास्टीसीजर 4. प्रोसेसिंग एड 5. रिसेक्न्ट फिफैन्टस	0.667 किगा. 0.5336 किगा. 0.0331 किगा. 0.0669 किगा. 0.0331 किगा.

285	कांसरेट स्लीपर के लिए ई वी ए के बने रेल पैडस	1 किगा.	1. ई वी ए मोल्डींग पाउडर 2. कार्बन ब्लेक	1.025 किगा. 0.025 किगा.
286	रिक्मस्ट्रेड सिंथेटिक ब्लॉक भार के अनुसार 50% मेलामाईन अन्तर्विष्ट	1 मी. दन	1. मेलामाईन रेजिन	550 किगा.

टिप्पणी:- मेलामाईन के निर्यात उत्पाद में अलग-अलग प्रतिशत मात्राओं के लिए उपरोक्त वेटेज के आधार पर आवश्यकता निकाली जाएगी ।

287	रिजिड पी वी सी कार्बिंग पाईप्स	1 किगा.	1. पी वी सी रेजिन 2. मास्ट बेंच 3. डिटेनियम डाईमास्माइड	0.966 किगा. 0.074 किगा. 0.010 किगा.
288	स्ट्रोंग एमिड कार्बन एससचें रेजिन	1 किगा	1. स्टारिन 2. डाईविनायल केजीन 3. एथिलडाई स्लोरोइड 4. पॉलीविनायल एल्कोहल	0.331 किगा. 0.0526 किगा. 0.105 किगा. 0.0016 किगा.
289	स्ट्रोंग एमिड कार्बन एससचें रेजिन	१ घन फिट 28.3 लीटर	1. स्टारिन 2. डाईविनायल केजीन 3. एथिलडाई स्लोरोइड 4. पॉलीविनायल एल्कोहल	7.669 किगा. 1.217 किगा. 2.439 किगा. 0.0368 किगा.
290	सुरक्षित कैपेटर माउल्टेड टिप एक छोर पर दो बैक आई सडित और दूसरे छोर पर एच डी पी ई कन्टेस्टर १नेट कैट 20 ग्राम प्रत्येक	1 किगा	1. पॉली विनायल स्लोरोइड, नॉन टॉक्सिक मेडिकल ग्रेड, सॉफ्ट पोवीसी कम्पाउण्ड 2. 18 एम एफ आई वाली एच डी पी ई माउल्टेड ग्रेड	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा. मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा. मात्रा

291	सन कन्ट्रोल पॉलीस्टर	10,000	1. डी. एम. टी.	106.99	किगा.
	फिल्म नॉन-रिफ्लेक्टिव	फन फिट	2. एम. ई. जी.	40.75	किगा.
	लाइनर सहित सिंगल	₹69.44	3. रिक्वेन्ट क्लायर	12.36	किगा.
	प्लार्ड	किगा॥	4. एम. ई. जी.	16.48	किगा.
			5. डिस्पर्व डाई नीली	0.907	किगा.
			6. डिस्पर्व डाई लाल	0.2447	किगा.
			7. डिस्पर्व डाई पीली	0.006	किगा.
			8. यू वी स्टेबिलाइजर	1.648	किगा.
			9. एंक्रिलिक रेजिन सोल्यूशन	18.753	किगा.
			10. सिलिकन पॉलीमर सोल्यूशन	0.907	किगा.
			11. क्रोस लिंकिंग एजेंट	0.0363	किगा.
			12. रिक्वेन्ट मेटालिस्ट	0.0182	किगा.

292	लाइनर सहित	10,000	1. डी. एम. टी.	164.74	किगा.
	सन कन्ट्रोल पॉलीस्टर	वर्ग फूट	2. एम. ई. जी.	62.746	किगा.
	फिल्म नॉन-रिफ्लेक्टिव	₹100	3. रिक्वेन्ट क्लायर	25.536	किगा.
	दो प्लार्ड	किगा॥	4. एम. ई. जी.	34.04	किगा.
			5. डिस्पर्व डाई नीली	1.864	किगा.
			6. डिस्पर्व डाई लाल	0.512	किगा.
			7. डिस्पर्व डाई पीली	0.170	किगा.
			8. यू वी स्टेबिलाइजर	1.699	किगा.
			9. एंक्रिलिक रेजिन सोल्यूशन	19.722	किगा.
			10. सिलिकन पॉलीमर सोल्यूशन	0.952	किगा.
			11. क्रोस लिंकिंग एजेंट	0.039	किगा.
			12. रिक्वेन्ट मेटालिस्ट	0.329	किगा.
			13. ऐडोसिव	8.003	किगा.

293	लाइनर सहित	10,000	1. डी. एम. टी.	156.145	किगा.
	सन कन्ट्रोल पॉलीस्टर	वर्ग फूट			
	फिल्म रिफ्लेक्टिव	₹102			
	दो प्लार्ड	किगा॥	2. एम. ई. जी.	59.489	किगा.

3. रिलेवेन्ट क्लायर	12.577 किगा.
4. एम. ई. जी.	16.789 किगा.
5. डिस्पर्स डाई नीली	0.926 किगा.
6. डिस्पर्स डाई लाल	0.254 किगा.
7. डिस्पर्स डाई पीली	0.081 किगा.
8. यू वी स्टेबीलाइजर	1.671 किगा.
9. एक्रिलिक रेजिन सोल्यूशन	19.544 किगा.
10. सिलिकन पॉलीमर सोल्यूशन	0.944 किगा.
11. क्रोस लिंकिंग एजेंट	0.036 किगा.
12. रिलेवेन्ट कैटालिस्ट	0.326 किगा.
13. एंडोसिव	8.00 किगा.
14. इवापोरेशन बोट	1 पी. सी
15. एल्यूमिनियम वायर	0.678 किगा.
16. सिलिकॉन ग्रायल	0.235 किगा.

284

लाईनर सहित	10,000	1. डी. एम. टी.	156.145 किगा.
सन कन्ट्रोल पॉलिस्टर	वर्ग फुट		
फिल्म रिफ्लेक्टिव	₹194.77		
दो प्लार्ड और स्क्रैच	किगा		
रॉक्सट्रेस कोटिंग			
		2. एम. ई. जी.	59.489 किगा.
		3. रिलेवेन्ट क्लायर	12.577 किगा.
		4. एम. ई. जी.	16.789 किगा.
		5. डिस्पर्स डाई नीली	0.926 किगा.
		6. डिस्पर्स डाई लाल	0.254 किगा.
		7. डिस्पर्स डाई पीली	0.081 किगा.
		8. यू वी स्टेबीलाइजर	1.671 किगा.
		9. एक्रिलिक रेजिन सोल्यूशन	19.544 किगा.
		10. सिलिकन पॉलीमर सोल्यूशन	0.944 किगा.
		11. क्रोस लिंकिंग एजेंट	0.036 किगा.
		12. रिलेवेन्ट कैटालिस्ट	0.326 किगा.

13. ऐडोसिव	0.00 किग्रा.
14. इवापोरेशन बोट	1 पी. सी
15. एल्यूमिनियम वायर	0.678 किग्रा.
16. सिलिकॉन ग्रायल	0.235 किग्रा.
17. स्ट्रैच रेजिस्टेन्ट रेजीमल- ब्लैड एण्ड 1819 ब्लेन्डेड ग्रेफ फॉर्मसिल रेजिस्टेन्ट सम्प्रा मात्रा 80-85%	3.70 किग्रा.

295	सिथेटिक स्टेनिक रेजिन साइक्लोहेक्सानोन बेसड एसिड नम्बर 0.5 ग्राम के ओ एच/ग्राम वाटर 0.5% हाईड्रोसील न. 167	1 किग्रा	1. साइक्लोहेक्सानोन 2. फार्मलडीहाइड 37% या परा-फार्मलडीहाइड 98%- 100%	0.85 किग्रा. 1.40 किग्रा. 0.52 किग्रा.
-----	---	----------	---	--

टिप्पणी :- मायल ग्रेड 2 की मात्रा औसत 99% सान्द्रता के आधार पर होगी । अलग-अलग सान्द्रता के साथ पराफार्मलडीहाइड के नियांत्र के लिए मात्रा का परिकलन व्यावृत्त के आधार पर निकाला जाएगा ।

296	सिथेटिक एक्रिलिक रेजिन इमलशन सम्प्रा ग्रेड 55 + 1-1% * * पाई- डाईमिल के-117	1 किग्रा	1. ब्यूटिल एक्रिलेट 2. मेथैक्रिलिक एसिड 3. पोटेशिय परसल्फेट	0.537 किग्रा. 0.0100 किग्रा. 0.0025 किग्रा.
-----	--	----------	---	---

297	सिपेटिक शक्तिरक रेजिन इसलेशन इस्पात अंश न्यूनतम 20x11	1 किगा	1. शक्तिरमाइड	0.0209 किगा.
			2. बूटिल शक्तिरेट	0.1730 किगा.
			3. स्टीम	0.1046 किगा.
298	एन बी आर-पीवीसी के के सिपेटिक फुटविशर	1 जोड़ा	1. एडसिब	0.03 किगा.
			2. स्टैपिंग फोइल	6 वर्ग इंच
			3. पर्मी प्लास्टिक शीट	0.023 वर्ग मी.
			4. पीवीसी लैडर स्लाय/ केलवेस/प्रिन्टेड पीवीसी ब्रशार्डस	2 वर्ग फुट
			5. नाइलोन रबर/पीवीसी	0.1 किगा.
			6. केनवास	2 वर्ग फुट
			7. आर्टिफिशियल लैडर पी यू लैडर स्लाय	1.75 वर्ग फुट
			8. पर्मी प्लास्टिक सिमेन्ट	0.011 किगा.
			9. इनसोल के लिए शीट	0.05 वर्ग मी.
			10. पीवीसी रेजिन/ग्रेन्यूलस	0.32 किगा.
			11. शीविंग ब्रेड	25 मी.
			12. रेनफोर्सिबल टेप	0.5 मी.
			13. नेलस/टेक्स	0.015 किगा.
			14. एचडीपीई/पीपी/एलडीपीई	0.06 किगा.
299	सिपेटिक केटोनिम रेजिन	1 किगा	1. साईकलो हेक्वानोन	0.909 किगा.
300	जूतों के लिए सिपेटिक अपरस	1 जोड़ा	1. पीवीसी लैडर पी यू लैडर बेस्वारड या	2 वर्ग फुट
			1. कृत्रिम चर्म पी यू चर्म स्लाय	1.75 वर्ग फुट

2. एडोसिव	10 ग्राम
3. स्टेम्पिंग फोइल	6 वर्ग इंच
4. सेविंग ग्रेड	25 मी.
5. पॉलिस्टिक शीट	0.014 वर्ग मी.
6. केनवास	2 वर्ग फुट
7. रेनफोर्समेंट टेप	0.50 मी.
8. एचडीपीई/एलडीपीई/पीपी कैन्यूलस	85 ग्राम
9. सेल्फ एडोसिव टेप	10 ग्राम
10. क्राफ्ट पेपर/कार्ड बोर्ड इसकी दंत बोर्ड के प्रतिरिक्त टिशू पेपर	310 ग्राम

टिप्पणी :- 1. प्र संख्या 8 का लागत बीमा भाड़ा मूल्य, जहां पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 2.5% तक प्रतिबंधित होगा ।

टिप्पणी :- 2. प्र संख्या 9 का लागत बीमा भाड़ा मूल्य जहां पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 0.5% तक प्रतिबंधित होगा ।

टिप्पणी :- 3. प्र संख्या 10 का लागत बीमा भाड़ा मूल्य जहां पर्यंत निःशुल्क मूल्य का 2% तक प्रतिबंधित होगा ।

301

पॉलिस्टिक पॉलीथीरेन 1 मी.टन 1. एडोसिव शीट 427.50 किग्रा.
ग्रेड 5719

2. 1,4-ब्यूटेनडाइऑल 285.00 किग्रा.

1. निर्यात उत्पाद के भार की भिन्नता की स्थिति में, आयात प्र सं 1 और 2 की मापार्थ निर्यात उत्पाद के भार के ब्यापार अनुमति होगी । अन्य प्र सं की माप अपरिवर्तनीय होगी ।

302

एसएस रेजिन इस्टरिन 1 मी.टन 1. एलीलोनीरील 296.91 किग्रा.
एलीलोनीरील रेजिन

2. स्टरीन 784.59 किग्रा.

3. टारट-डोडेसील मरकेटेन 0.79 किग्रा.

4. एन-एन"-एलीलीन बिस्टीरिमाइड 0.16 किग्रा.

303

सेल्फ के सेट, एक 100 1. पीवीसी कम्पाउण्ड एसमूसन निर्यात उत्पाद में
छोटे कैन्यूल लाइक नग ग्रेड 1.05 किग्रा
इप्रोपेक का निवल भार माप

			2. पीवीसी कम्पाउण्ड इन्वेस्टेशन मशीलिंग गैड	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा प्रति
			3. कैन्कल एस एस 20 जी, 22 जी, 23 जी और 24 जी	निर्यात उत्पाद में 100 नमू प्रति 101 नमू
304	पेट स्क्वायर १ सेलुलोस एसिड के बने	1.0 किग्रा	1. सेलुलोस एसिड कैन्कल फोर्म	1.05 किग्रा.
305	ट्यूबिंग सहित सिंगल ब्लू बैग	100 नमू	1. पीवीसी कम्पाउण्ड कैन्कल मशीलिंग गैड 2. पॉलीक्लोराइड कैन्कल 3. स्टेनलेस स्टील कैपिलरी 4. एडवाइन् यू एस पी गैड 5. डोट, मेल्टिंग, एडमिब लेबल मोडिकल गैड, पेपर टेम्पर एडिडेन्ट लेबल प्रिन्टर/प्रिन्टिंग या एडिडेन्ट पेपर शीट/रोल्स में	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा प्रति निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा प्रति निर्यात उत्पाद में 1.25 किग्रा प्रति 0.0021 किग्रा. निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा प्रति निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा प्रति
306	सिंगल कम्पोजिट पी.यू. कोरिंग	1.0 किग्रा	1. हाईफिनाइलफोस्फोरेट- हाईफिनाइल 2. पॉलीथेन 3. एमिल ग्लाईकोल एसिड 4. ब्यूटिल कैन्कल फोर्मे 5. हाईफोस्फोरेट फोस्फोरेट 6. पॉलीथेन	0.35 किग्रा. .205 किग्रा. 0.070 किग्रा. 0.050 किग्रा. 0.055 किग्रा. 0.010 किग्रा.
307	सिंगल लेयर प्रिन्टर पीवीसी शीटिंग १ किग्रा 0.06 मिमी से 0.6	1 किग्रा	1. पीवीसी रेजिन	0.603 किग्रा.

2. पीवीसी प्लास्टीसिज़र	0.371	किग्रा.
3. पीवीसी स्टैबिलाइज़र	0.025	किग्रा.
4. प्रोसेसिंग एड/मोडीफायर	0.025	किग्रा.
5. फिगमेंट डिटर्गेन्स डाई- ग्रामसाईड	0.025	किग्रा.
6. सोल्वेन्ट डाइस्टो-हेक्वानोन/ एच ई के/एच आई बी के	0.020	किग्रा.
7. एन्टीस्टैटिक एजेंट/फंगीसाईड	0.011	किग्रा.

308

सिगल साईड डेकोरेटिव लेमिनेट्स बैरियर पेपर सहित	1 कर्वा मी. x 1 मिमि किग्रा भार 1.45 किग्रा +/-2.5%	1. क्रफ्ट पेपर 2. बेस पेपर 3. बैरियर पेपर 4. टिगु पेपर 5. फिनोल 6. मेलामाइन 7. परा फार्मेन्डीटाईड 8. ग्रेनाइट 9. ग्रेनाइट 10. ग्रेनाइट	0.937 किग्रा. 0.187 किग्रा. 0.086 किग्रा. 0.030 किग्रा. 0.361 किग्रा. 0.181 किग्रा. 0.300 किग्रा. 0.398 किग्रा. 0.010 किग्रा.
--	--	---	---

टिप्पणी :- 1. उपरोक्त मानक का परीक्षण 1.45 किग्रा +/- 2.5% के औसत भार सहित 1.00 एम.एम. मोटाई पर किया जाएगा ।

2. मोटाई/भार की भिन्नता की स्थिति में आवश्यकतानुसार फिनोल, परा-फार्मेन्डीटाईड/ग्रेनाइट और क्रफ्ट पेपर की गंधों की मात्रा निम्नलिखित सूच के अनुसार निकाली जाएगी :-

र x त

ग

जहाँ

र = 1.45 किग्रा +/- 2.5% भार के 1.00 मोटाई के लिए अनुमेय मात्रा

त = निर्गत के लिए प्रस्तावित डेकोरेटिव लेमिनेट्स की मोटाई या भार/कर्वा मीटर

ग = या तो 1.00 मिमि की स्टैण्डर्ड मोटाई या 1.00 मिमि मोटाई के 1.45

किग्रा कर्वा मीटर स्टैण्डर्ड भार

3. गंध अनुसार बेस पेपर, बैरियर पेपर टिगु पेपर, मेलामाइन और बी ओ पी पी

फिल्म की मात्रा निर्यात वाले डेकोरेटिव लैमिनेट के भार और मोटाई के अनुसार उपरिवर्तित रहेगी ।

4. यदि आवश्यक निर्यात फार्मलुटीडाइड के स्थान पर मेथानोल का प्रयोग करता है तो ऐसी स्थिति में मूल्य आधारित ग्रीष्म लाइसेंस न्यूनतम मूल्य परिवर्धन 40% होगा ।
5. उपरोक्त मानक केवल डेकोरेटिव लैमिनेट्स जिनकी मोटाई रेंज 0.5 मिमी और 20 मिमी के बीच के लिए लागू होंगे ।

सिंगल साईड डेकोरेटिव लैमिनेट्स बैरियर पेपर सहित	1 वर्ग मी. X 1 मिमी फिल्म भार 1.45 किग्रा +/-2.5%	1. क्रफ्ट पेपर 1.033 किग्रा.
		2. बेस पेपर 1.133 किग्रा.
		3. बैरियर पेपर 0.033 किग्रा.
		4. फिनोल 0.457 किग्रा.
		5. मैलामाईन 0.133 किग्रा.
		6. फार्मलुटीडाइड 0.300 किग्रा.
		891+/-1% शुद्धता
		या
		6. मेथानोल 0.398 किग्रा.
		7. बी.ओ.पी.पी. फिल्म 0.011 किग्रा.
		8. टिटेनियम डाईऑक्साइड 0.0055 किग्रा.

- टिप्पणी :- 1. उपरोक्त मानक का परीक्षण 1.45 किग्रा +/- 2.5% के औसत भार सहित 1.00 एम.एम. मोटाई पर किया जायेगा ।
2. मोटाई/भार की भिन्नता की स्थिति में प्रायतःवार फिनोल, परा-फार्मलुटीडाइड/मेथानोल और क्रफ्ट पेपर की मात्रा निम्नलिखित सूत्र के अनुसार निकाली जायेगी :-
- क X त

ग

जहाँ

क = 1.45 किग्रा +/- 2.5% भार के 1.00 मोटाई के लिए अनुमेय मात्रा

त = निर्यात के लिए प्रस्तावित डेकोरेटिव लैमिनेट्स की मोटाई या भार/वर्ग मीटर

- ग = या तो 1.00 मिमी की स्टेण्डर्ड मोटाई या 1.00 मिमी मोटाई के 1.45
 मिमी का मीटर स्टेण्डर्ड भार
3. निर्यात किए जाने वाले डेकोरेटिव लेमिनेट्स की मोटाई और भार का संबंधित डेकोरेटिव
 लेमिनेट्स के 1 का मीटर के लिए उपरोक्त दी गई बी ओ पी पी फिल्म की मात्रा
 होगी
4. निर्यातित डेकोरेटिव लेमिनेट्स की मोटाई और भार परिवर्तन के अनुसार अन्य शर्तों की
 मात्रा उपरिवर्तित रहेगी ।
5. यह स्पष्ट किया जाता है कि उपरोक्त सूत्र डेकोरेटिव लेमिनेट्स चिनकी रेंज 0.5 मिमी
 और 1.5 मिमी के मध्य होने की स्थिति में लागू होगा ।
6. उपरोक्त मानक केवल डेकोरेटिव लेमिनेट्स चिनकी मोटाई रेंज 0.5 मिमी और 2~
 मिमी के बीच के लिए लागू होंगे ।

310	स्टेटीस्कल केस/नाईलोन के बने पोष	1 नग	1. रिलेक्ट नाईलोन फैब्रिक	निर्यात उत्पाद में नाईलोन फैब्रिक के 1.02 का सेमी ग्रा
311	स्टेटीस्कल फ्रेम	100 पीस	1. स्टेटीस्कल फ्रेम प्रेंट फिटिंग सहित	100 पीस
			2. स्टेटीस्कल साईड्स प्रेंट फिटिंग सहित	100 पीस
312	स्टेटी फ्रेम	1.0 किग्रा	1. सेलूलोस एसीटेट शीट/रीप्स 140X17 सेमी/140X18 सेमी 8 एम एम या 3.5 मिमी मोटाई साईज	2.857 किग्रा. 05
			2. स्टेटीस्कल ड्रिप्स स्कू रहित और स्कू सहित	निक्ल से निक्ल
			3. निक्ल सिलवर वायर बिना ड्रिप्स	निक्ल से निक्ल
313	स्टेटीस्कल स्पोर्ट्स डेड	1 नग	1. इलास्टिक बॉन्ड 22 मिमी	निर्यात में 1.01

बैण्ड कुल चौड़ाई 22
मिमी से 25 मिमी सहित

से 25 मिमी चौड़ाई सहित ग्रीटर अंश

2. पोसीएस्टेल ग्रैनुलस निर्यात उत्पाद में
1.05 किग्रा अंश

314

स्पेरीकल सैड प्लास्टिक
वर्ट

1 नम

1. एबीएस रेजिन/ग्रैनुलस

निर्यात उत्पाद में
1.05 किग्रा/अंश

2. पॉलीप्रोपलीन ग्रैनुलस

निर्यात उत्पाद में
1.05 किग्रा/अंश

3. पोल्योले

0.525 किग्रा.

4. आइसोसाइनेट $\{ \text{एण्टीआई} \}$

0.525 किग्रा.

टिप्पणी:- 1. निर्यात उत्पाद में सरल पॉलीप्रोपलीन फोम अंश के 1 किग्रा के लिए ढ़ से 3 और 4 की
प्राप्ति सम्भव है ।

315

पीवीसी/पीयू कोटेड फैब्रिकस 1 जोड़ा
पीवीसी सोल सहित और
बुराओं पर नाइलोन/
पोलीस्टर टेरीटाक्स फैब्रिक
के साथ बने हुए स्पोर्ट्स शूज

1 जोड़ा

1. पी यू लैबर/पीवीसी लैबर
क्लाय

0.25 वर्ग मीटर

2. लैमिनेटेड फोम

0.145 वर्ग मीटर

3. फोम

15 ग्राम

4. प्रेडस

25 लीटर

5. लैटेक्स

20 मि. लीटर

6. पीवीसी प्रिंटींग इंकस/क्लाय

5 ग्राम

7. सोलवेंट $\{ \text{एण्टी आई बी के} \}$
 $\{ \text{एथिलरेसिस्टेट/साइक्लोहेक्सेन} \}$

5 ग्राम

8. नाइलोन टेप्स

0.5 मीटर

9. इम्बेलिशमेन्टस :-

9. $\{ \text{रु} \}$ केल्लो/क्लास्टिस

0.01 वर्ग मीटर

 $\{ \text{व} \}$ पीवीसी फ्लोसड/

2 पीस

प्रिन्टेड शीटस

॥ग॥ प्लास्टिक फिटिंग्स	4 पीस
10. थर्मोप्लास्टिक शीट्स	0.02 वर्ग मी.
11. एड्रेसिवस/बोल्डिंग स्केट/ रूपरिंग स्केट	30 ग्राम
12. पीवीसी रेजिनस	460 ग्राम
13. प्लास्टीसिबर्स	253 ग्राम
14. स्टेबीलाइजर	14 ग्राम
॥टिन स्टेबीलाइजर के प्रतिरिक्त॥	
15. एंटीफनी ड्राईमास्साइड	13 ग्राम
16. फिफोन्ट/टिटेनियम ड्राईमास्साइड	9.2 ग्राम
17. लुब्रिकेन्ट्स	5 ग्राम
18. इन्सोल शीट्स	0.04 वर्ग मी.
19. एनएलडीपीई/एलडीपीई	20 ग्राम
20. माइल्ड रिलीज स्केट	5 ग्राम
21. नाईलोन/पॉलीएस्टर स्क्रीन फिट/टेरी टॉक्स	0.075 वर्ग मी.
22. लैटेक्स	10 मि. लिटर
23. सॉल्वेन्ट ॥एमईके/एसिटोन एमआईबीके/एथिल टेरीस्सोरो इथेन	5 ग्राम
24. पीपी/एलडीपीई	20 ग्राम
25. रुड बोर्ड्स ॥हाथी दाँत बोर्ड के प्रतिरिक्त॥	100 ग्राम
26. स्टीफनर बोर्ड्स ॥हाथी दाँत बोर्ड के प्रतिरिक्त॥	20 ग्राम
27. क्राफ्ट पेपर	50 ग्राम
28. एड्रेसिव टैप्स	10 ग्राम
29. ॥र॥ माइल्ड + लेस्टस	एक लाख जोड़ों के लिए 6 जोड़े

॥४॥ स्लिनिमिंग डाईज/ एक लाख जोड़ो
प्रिटिंग स्क्रीनस के लिए 10 जोड़े

316

स्टेरीलाईज्ड डिम्पोक्ल सिरिज 1 किग्रा 1. एडीपीई गैन्ड्रुलस निर्यात उत्पाद में
निडिल सहित या निडिल ॥मेडिकल ग्रेड/माइलिंग ग्रेड॥ 1.05 किग्रा मात्रा
रहित ॥ 1 मिलि, 2/3 2. पॉलीप्रोपीलीन गैन्ड्रुलस निर्यात उत्पाद में
मिलि, 5 मिलि, 10 ॥मेडिकल ग्रेड/माइलिंग ग्रेड॥ 1.05 किग्रा मात्रा
मिलि, 20 मिलि॥ 3. हाईपोडेरमिक निडिल ॥रिलेवेन्ट॥ प्रति 100 नग पर 102 नग

टिप्पणी :- जहाँ पर निर्यातक के पास आधारभूत कच्चे माल से निडिल बनाने का ढांचा उपलब्ध है वहाँ पर निडिल के लिए मानक क्रमांक 1458 में इंजिनियरिंग उत्पाद ग्रुप लागू होंगे ।

317

स्टेरीलाईज्ड डिम्पोक्ल सिरिज 1 किग्रा 1. रिलेवेन्ट प्लास्टिक बेरिल प्रति 100 नग
निडिल सहित अथवा पर 103 नग
रहित ॥ 1 मिलि, 2/3 2. रिलेवेन्ट प्लास्टिक प्लगर प्रति 100 नग
मिलि, 5 मिलि, 10 पर 103 नग
मिलि, 20 मिलि॥ 3. गार्नेट्स प्रति 100 नग
पर 103 नग
4. हाईपोडेरमिक निडिल्स प्रति 100 नग
॥रिलेवेन्ट॥ पर 102 नग

टिप्पणी :- जहाँ पर निर्यातक के पास आधारभूत कच्चे माल से निडिल बनाने का ढांचा उपलब्ध है वहाँ पर निडिल के लिए इंजिनियरिंग उत्पाद ग्रुप के अन्तर्गत मानक क्रमांक 318 लागू होंगे ।

318. रिक्स्ट्रस्टेड सिमेटिक ब्लॉक 1 मी. टन 1. मेलामाइन रेजिन 550 किग्रा.
॥भार के अनुसार 50%
मेलामाइन अन्तर्विष्ट॥

टिप्पणी :- मेलामाइन के निर्यात उत्पाद में अलग-अलग प्रतिशत मात्राओं के लिए उपरोक्त वेस्टेज के आधार पर आवश्यकता निकाली जाएगी ।

319. रिचर्ड पीवीसी का 1 किग्रा 1. पीवीसी रेजिन 0.966 किग्रा.
रिंग पाईप्स
2. मास्टर बैच 0.074 किग्रा.
3. टेटेनियम डाईआक्साइड 0.010 किग्रा.

320. रिजिड पीवीसी स्ड्यूट फिटिंग्स बैच :- जंक्शन बाम्बेज, कपर्स सैडल्स, बेस फेसल, एडप्टर स्वीच बाम्बेज, एक्जेशन रिग्स, रिडसर, फ्लबोटील, बोम्बेज में लूप बेंडस इत्यादि सहित	1 किग्रा	1. पीवीसी रेजिन ॥सम्प्रेषण गेड॥ 2. टिन बेस स्टेबीलाइजर के अतिरिक्त स्टेबीलाइजर 3. इपॉक्सी प्लास्टीसीजर 4. इम्पेक्ट मोडीफायर 5. प्रोसेसिंग एड 6. लुब्रिकेंट ॥पैटी एल्कोहल॥ 7. फिग्नैन्ट	0.9526 किग्रा. 0.0190 किग्रा. 0.0095 किग्रा. 0.00190 किग्रा. 0.00190 किग्रा. 0.00190 किग्रा. 0.0047 किग्रा.
321. रिजिड पीवीसी पाइप्स/ फिटिंग्स	1 किग्रा	1. पीवीसी रेजिन ॥न्यूक्लस॥	1.050 किग्रा.
322. रिजिड पीवीसी थर्मोफोरमिंग फिल्म/शीट/फोइल	1 किग्रा	1. पीवीसी रेजिन 2. एपॉक्सीडाइड सोयाबीन तेल 3. पीवीसी स्टेबीलाइजर 4. फिग्नैन्ट 5. पीवीसी प्रोसेसिंग एड्स 6. पीवीसी इम्पेक्ट मोडीफायर 7. लुब्रिकेंट्स	0.682 किग्रा. 0.0545 किग्रा. 0.051 किग्रा. 0.0545 किग्रा. 0.0682 किग्रा. 0.136 किग्रा. 0.0034 किग्रा.
323. रिजिड पीवीसी बेल कार्बोनाईड/स्क्रीन पाईप	100 किग्रा	1. पीवीसी रेजिन 2. निम्नलिखित इंग्रीडियन्ट्स के मास्टर बैच : 2. ॥1॥ पीवीसी स्टेबीलाइजर 2. ॥2॥ लुब्रिकेंट्स 2. ॥3॥ फ्लो प्रमोटर 2. ॥4॥ इम्पेक्ट मोडीफाईड 3. फिल्टर ॥कैल्शियम कार्बोनेट॥ 4. क्लोरिंग फिग्नैन्ट 5. टिटोनिम डाईआक्साइड	90.10 किग्रा. 3.34 किग्रा. 1.17 किग्रा. 4.14 किग्रा. 4.14 किग्रा. 4.14 किग्रा. 0.0015 किग्रा. 3.62 किग्रा.
324. रोलर पेन्स	100 पीस	1. फीडर सहित रोलर पेन टिप्स 2. राइजिंग इंक या 2. डाईस्टफ रेजिनस	102 पीस 173.25 ग्राम 17 ग्राम

		3. ग्रेटल स्लिप्स	182 पीस
		या	
		3. स्लिप्स के लिए एस एस स्टीप्स	184 ग्राम
		4. पोलिपिलीन	157.5 ग्राम
		या	
		4. प्लास्टिक एक्सट्रूडेड/ग्राउन्डेड कंपोनेन्ट्स	182 पीस
		5. सिंथेटिक फिल्टर	182 पीस
		6. रोलर रिफिल्ट्स	182 पीस
		7. रबर सील	182 पीस
		8. प्रिंटिंग इंक	1.85 ग्राम
325.	रोजिन फेनोलिक मोडीफाईड रोजिन	1889 1. गम रोजिन	689 ग्राम
		2. परा-टेरेटरी ब्यूटिल फिनोल	238 ग्राम
		3. पराफारमल्डी डाईड	115 ग्राम
		4. पेन्टारेरीप्रिरोल	115 ग्राम
326	थर्मो प्लास्टिक पॉली-इथरेपीन ग्रेड 58133	1 पी. टन 1. फोडोपिक एसिड	376.50 किग्रा.
		2 1,4-ब्यूटेनडापोल	247.00 किग्रा.
		3 4,4 डाई फिनाइल मेथेन-डाई-माइमो-साइनेट १एम डी माई	434.00 किग्रा.
		4 1,4-ब्यूटेनडापोल	141.00 किग्रा.
		5 मोनोमोडक एसिड १वेक्स ई१ का इस्टर	8.00 किग्रा.
		6 पॉलीपिलीन वेक्स माक्सीडाईज्ड १पी ई ए सी-629१	8.00 किग्रा.
		7 क्लोडिमाइड १स्टैक-कमाल पी सी डी१	3.00 किग्रा.
327	थर्मोप्लास्टिक पॉलीइथरेपीन	1 किग्रा. 1. पॉलीमेटा पॉलमेटा	591 किग्रा.
		2 फिनाइल डाई-	9.349 किग्रा.

			ग्राइसोसाइनेट ॥ एम	
			डी ग्राई॥	
		3	डायनोल	0.205 किगा.
328	श्री लेयरड प्रिन्टेड पी वी सी फ्लोर क्वारिंग ॥ मोटाई 0.5 मि. मि. से 2.0 मि. मि. ॥	1 किगा.	1 पी वी सी रेजिन	627 किगा.
		2	पैथलेट प्लाम्पी सिजर ॥ डी मो पी॥	334 गा.
		3	संडिफेट प्लाम्पीसिजर ॥ डी मो ए॥	34 गा.
		4	इयोक्सी प्लाम्पी सिजर	30 गा.
		5	ट्रिटेनियम डाईमाक्साइड/ फिगमैन्ट	30 गा.
		6	विलायक ॥ माइक्लो- डेक्लानॉन/एम ई के/ एम ग्राई बी के॥	20 गा.
		7	एन्टीस्टेटिक एजेन्ट टिटानेट कपरिंग एजेन्ट फगीसाईड	7 गा.
		8	प्रोसेसिंग पड/मोडीफायर	14 गा.
		9	पी वी सी स्टबीलाईजर	20 गा.
	टाइमर्स टाइम स्विचिंग	1 किगा.	1 नाईलोन 66	नियोज उत्पाद में 1.05 किगा. माना
		2	पॉलीक्राबोनेट रेजिन	-वही-
		3	पॉलीस्टाय रेजिन	-वही-
		4	इलेस्टिन ॥ वर्णकृत केमिकल नाम॥	-वही-

330	बाल पेन रिफिल्स के लिए रिफिल	10 लाख नया ₹102 किग्रा. ३	1 ब्राश ब्रैप	193.51 किग्रा.
			2 स्टेनलेस स्टील बॉलस	2.041 किग्रा. ₹102000 नया
331	ट्यू ब्रश	1 किग्रा.	1 पोलीमर नेमली एस ए एस/सेकुलोस एक्स्टीर/पोली- प्रोपीलीन ग्रैनुल्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा. मात्रा
			2 नाईलोन मोनोफिला- मेन्ट	-वही-
			3 निकिल वायर	निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा. मात्रा
			4 डाईज	प्लास्टिक ग्रंथ का 1 प्रतिशत भार

टिप्पणी:- 1. प्रद सत्या 2 के विषय में संबंधित नाईलोन 6,6,6 और 6,12 मोनोफिलामेन्ट निर्यात उत्पाद में क्या निर्दिष्ट आयात के लिए अनुमति है ।

2. प्रद सत्या 4 के संदर्भ में केवल निर्यात में प्रयुक्त होने वाले संबंधित डाईज ही अनुमति होगी ।

332	प्रोसिम फिल्म ॥पोलीस्टर बेस्ड॥ मोटाई 50/75/ 100 माइक्रो	1000 वर्ग मी.	1 रिलिवेन्ट पोलीस्टर फिल्म मोटाई -50/ 75/100 माइक्रो	1150 वर्ग मी.
			2 सिलिका प्रिन्ट	2.30 किग्रा.
			3 सेकुलोमिस्टिक रेजिन फिल्म फोर्मर	1.15 किग्रा.
			4 एक्रिलिक रेजिन बिन्डर	3.45 किग्रा.

			5	विलायत : एम आई बी के/एम ई के	57.50 किग्रा.
336	नॉन-रिटर्न वाल्व और बायम रैज के साथ यूरो बैग स्नेट वैट 83 ग्राम प्रत्येक	1 किग्रा.	1	पी वी सी कम्पाउन्ड ब्लो ग्राइन्डिंग ग्रेड	नियोजन उत्पाद में 1.05 किग्रा. प्रति
			2	पी वी सी कम्पाउन्ड रम्सडान ग्रेड	-वडी-
			3	एच डी पी ई गैन्ग्ल्स	-वडी-
			4	नाईलोन ग्राइन्डिंग ग्रेड	-वडी-
339	जूट बैकिंग के साथ विनायल «पी वी सी» फ्लोर स्क्विय	1320 ग्राम भार बले पी वी सी प्रिंटिंग लेयर का 1 कर्ग मी.	1	पी वी सी सस्पेंशन ग्रेड	827 ग्राम
			2	पी वी सी पेस्ट ग्रेड	53 ग्राम
			3	प्लास्टीसिजर «डी ओ पी»	440 ग्राम
			4	प्लास्टीसिजर डिमोल	44 ग्राम
			5	इपोक्सी प्लास्टीसिजर	26 ग्राम
			6	पी वी सी स्टेबीलाईजर यू वी स्टेबीलाईजर सहित	26 ग्राम
			7	प्रोमोसिंग एड/मोडीफायर	18 ग्राम
			8	फिगमेन्टम/टी आई ओ 2	26 ग्राम

- 9 विलायक १साइक्लो- 20 ग्राम
हेक्जानोन/एम् ई के/
एम् आई बी के/
टोल्यून्
- 10 टिटानेट कपलिंग एजेंट 9 ग्राम
फगीसाइड/एन्टीस्टैटिक
एजेंट
- 11 पीयू एडोसिव
॥२॥ पीयू रेजिन 2 ग्राम
॥४॥ डी एम् एफ 6 ग्राम

टिप्पणी :- शीटिंग लैयर के प्रत्येक-प्रत्येक भाग के लिए हमदारी यथानुपात के आधार पर की जाणी ।

- 340 विनायल एम्बेस्टोस टाईल 1 किग्रा. 1 पी वी सी रेजिन 0.2903 किग्रा.
2 प्लास्टीसिजर 0.0950 किग्रा.
3 स्टेबीलाइजर 0.0493 किग्रा.
4 एम्बेस्टस 0.1567 किग्रा.
5 कैल्शियम कार्बोनेट 0.5616 किग्रा.
6 ईस्टर ग्रा
या
6 पी ई डेरिवेटिव 0.0373 किग्रा.
7 फिगमैन्ट 0.029 किग्रा.
- 341 विनायल फ्लोरींग 1 किग्रा. 1 पी वी सी रेजिन 0.5294 किग्रा.
2 प्लास्टीसिजर 0.1889 किग्रा.
3 कैल्शियम कार्बोनेट 0.3348 किग्रा.
4 फिगमैन्ट 0.0126 किग्रा.
5 स्टेबीलाइजर 0.0127 किग्रा.
- 342 वाटर बेसड स्केच पेन्स 100 पीस 1 ॥२॥ राईटिंग इंक 336 ग्राम
॥४॥ वाटर सोल्यूब 33.6 ग्राम
डाइस्टफ

			2	सिमेंटिक फिल्टर्स	102 पीस
			3	प्रिंटिंग इंक	1.05 ग्राम
343	वीक एमिड केशन एक्सचेंज रेजिन	1 लीटर ३३८५ ग्राम डाई वैट बेसिस	1	मोफिल एमिलेट	0.377 किग्रा.
			2	डाईविनायल बेजिन	0.058 किग्रा.
			3	मेथैक्रालिक एमिड	0.177 किग्रा.
344	वीक एमिड केशन एक्सचेंज रेजिनस १औसतन बुल्क डेनसिटी 730-790 ग्राम प्रति लीटर॥	1 किग्रा.	1	एथिलएमिलेट	0.448 किग्रा.
			2	मेथा एक्रिलिक एमिड मोनोमर	0.21 किग्रा.
			3	डाई विनायल बेजिन मोनोमर	0.07 किग्रा.
345	बैररेबल डाईड पॉलीमर फिल्म	100 किग्रा.	1	डी. एम. टी.	154.35 किग्रा.
			2	एम. ई. जी.	58.80 किग्रा.
			3	विलायक	33.60 किग्रा.
			4	एम ई जी	44.80 किग्रा.
			5	डिस्पर्ज डाई नीली	2.464 किग्रा.
			6	डिस्पर्ज डाई लाल	0.672 किग्रा.
			7	डिस्पर्ज डाई पीली	0.224 किग्रा.
			8	यू वी स्टैबीलाइजर	4.116 किग्रा.

346	व्हाइट मास्टर बैच	1 किग्रा.	1	रिलेवेन्ट पॉलीमर्स जैसे पोलिपीलीन, पोलिप्रोपीलीन, पोलिस्टीन	निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा. मात्रा
			2	टिटेनियम डाईऑक्साइड	निर्यात उत्पाद में 1.040 किग्रा. मात्रा

टिप्पणी:- निर्यात उत्पाद में टिटेनियम डाईऑक्साइड §भाग के§ के प्रतिशत अंश का विशिष्टीकृत किया जाएगा ।

347	व्हाइट मास्टर बैच 40 प्रतिशत पोलिप्रो अंश और 60 प्रतिशत टिटेनियम डाईऑक्साइड	1 किग्रा.	1	निर्यात उत्पाद में रिलेवेन्ट पॉलीस्टीर	0.408 किग्रा.
			2	टिटेनियम डाईऑक्साइड	0.612 किग्रा.
348	व्हाइट ओपन्यू एल एल डी पी ई लैमिनेशन गैड फिल्म	1 किग्रा.	1	एल एल डी पी ई गैन्ग्ल्स फिल्म गैड	1.05 किग्रा.
			2	टिटेनियम डाईऑक्साइड	0.612 किग्रा.
349	एच डी पी ई/पी पी से बने यार्न	1 किग्रा.	1	एच डी पी ई/पी पी गैन्ग्ल्स/चिप्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
			2	अन्य	

शुल्क मुक्त स्कीम

आयात-निर्यात मानक खेल-कूद उत्पाद

1	2	3	4	5	6	7
1	ऑस्ट्रेलियन स्ल फुटबाल	1 नमूना	1	लैबर लाईन्ड बॉलस §3 मिस्ट्रिड पैन्स प्रोग एक अनिमिस्ट्रिड§ ऑस्ट्रेलियन स्ल फुटबाल ब्राने के लिए	निकल से निकल	
2	कैरामेन और स्टीकर्स	1 नमूना	1	कैरामेन बोर्ड के लिए	1.02 नमूना	

सहित विभिन्न साईज के कैरम बोर्ड		संबंधित साईज और मोटाई का कमरियल प्वाइन्ट	
3	क्रिकेट बैट्स	1 किग्रा.	1 कोक और खर के बने सेन्टर्स
4	क्रिकेट बैटिंग ग्लोवज	1 जोड़ा	1 पी यू कोटेड नाइलोन स्लाय 1 पीयू लैटर स्लोय
5	क्रिकेट लेग गार्ड	1 जोड़ा	1 पी यू कोटेड नाइलोन स्लाय 1 पीयू लैटर स्लोय
6	फुटबाल नं. 5	1 नंग	1 पी यू कम्पाइंड फुटबाल मैटेरियल
7	फुटबाल नं. 5	4 नंग	1 पी वी सी
8	हॉकी स्टिक्स	100 पीस	1 पी यू कोटेड लैटर ग्रिप मोटाई 1 से 2 मि. मि. और चौड़ाई 1 से 3 सेमी.
9	इन्डोर फेल्ड फुटबाल/ सॉकर बाल्स फेल्ड फुटबाल मैटेरियल	1 किग्रा.	1 फेल्ड टू फेल्ड बाल मैटेरियल 1.50 मी. चौड़ाई वाले

निक्ल से निक्ल

10 सेमी/

१1.37 मी.

से 1.41 मी.

चौड़ाई वाला

रूपड़ा॥

50 सेमी/

१1.37 मी.

से 1.41 मी.

चौड़ाई वाला

रूपड़ा॥

0.170

का मी.

1 का मी.

225 मी.

निक्ल से निक्ल

10	बूटील रबर ब्लेडर सहित 4/5 साइज के पी वी सी सिंथेटिक इन्फ्लेटेबिल फुटबाल और स्नूकर बाल	1 नग	1 बूटील ब्लेडर साइज 4/5 रिलेवेन्ट साइज	निक्ल से निक्ल
11	रबर ब्लेडर्स	1 नग ॥80 ग्राम॥	1 नेचुरल लैटेक्स रबर ॥60 प्रतिशत डी आर सी + - 1 प्रतिशत वैट से॥ 2 नेचुरल रबर 3 एन्टीआक्साइडिन्ट 4 एक्सीलेटर 5 जिंक आक्साइड 6 रिलेवेन्ट क्लर/ फिगमैन्ट्स 7 डेसमोडर आर/आर ई	0.14 ली. या 80 ग्राम डी आर सी 3.50 ग्राम 1.75 ग्राम 1.75 ग्राम 1.06 ग्राम 1.06 ग्राम 1.84 किग्रा.
12	टेनिस बॉलस	1 दर्जन ॥678 ग्राम॥	1 सी आई एस पॉली ब्यूटाडाईन रबर 2 हाई स्टीन रबर 3 नियोप्रीन रबर 4 प्रेसीपिटेटेड सिलिका 5 जिंक आक्साइड 6 टिटैनेयम डाईआक्साइड 7 एक्सीलेटर्स 8 एन्टीओक्साइडिन्ट 9 मिलटन क्लोथ 10 टिन/पैट केनस 11 इजी ओपनिंग इन्डस	2.46 किग्रा. 0.154 किग्रा. 0.0951 किग्रा. 0.0821 किग्रा. 0.030 किग्रा. 0.03 किग्रा. 0.015 किग्रा. 0.015 किग्रा. 0.197 लिनिथर निक्ल से निक्ल निक्ल से निक्ल

बरुज उत्पाद के लिए विशेष टटपणी

1. वस्तुओं के लिए विशिष्ट मानकों के विषय में जहाँ भी आवेदक लाईनिंग और इन्टर लाईनिंग को छोड़कर सजावट और अलंकरण करना चाहे तो लाइसेंस के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के कुल लागत बीमा भाड़ा मूल्य का 10 प्रतिशत तक प्रतिबंधित होगा । तथापि यह प्रतिबंध मात्रा पर आधारित लाइसेंसों पर ही लागू होगा । मात्रा पर आधारित लाइसेंसों के मामले में लाईनिंग और इन्टर लाईनिंग को छोड़कर सजावट और अलंकरण की अनुमति यथानुपात आधार पर तथा संबंधित मानकों पर इंगित अपशिष्ट सहित यदि कोई है तो, बिना कोई विशिष्ट मूल्य प्रतिबंध के आधार पर होगी । ऐसे सजावट और अलंकरणों के लिए निर्यातक निर्यात उत्पाद में हिसाब रखेगा । सजावट और अलंकरणों लाईनिंग और इन्टर लाईनिंग को छोड़कर की सूची प्रक्रिया पुस्तक भाग-1 में विशेष मूल्य आधारित लाइसेंस के लिए स्कीम के उपबन्ध में दी गई है ।
2. जहाँ कहीं विशिष्ट प्रविष्टि के साथ पैकिंग सामग्री अनुमति है तो वह जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 5 प्रतिशत तक प्रतिबंधित होगी । यद्यपि इस 5 प्रतिशत में से एल डी पी ई/एच डी पी ई/पी पी गैन्गुलस 2.5 प्रतिशत और स्वयं चिपकने वाली टेप केवल 0.5 प्रतिशत तक प्रतिबंधित होगी । अन्य प्रविष्टियों के लिए जहाँ पैकिंग सामग्री मूल्य पर आधारित लाइसेंस/मात्रा पर आधारित लाइसेंस के अन्तर्गत विशिष्ट प्रावधान नहीं है तो वहाँ पर पैकिंग सामग्री के लिए निर्धारित सामान्य नीति के अन्तर्गत पैकिंग सामग्री ही जहाँ भी अनुमेष होगी ।
3. मूल्य आधारित लाइसेंस के मामले में जहाँ भी जिप फेस्टनर्स मानक में विशेष रूप से अनुमेष नहीं है वहाँ निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 10 प्रतिशत के अधिकतम मूल्य तक अनुमेष होगा । मात्रा आधारित लाइसेंसों के मामले में जहाँ भी जिप फेस्टनर्स मानक के रूप में विशेष रूप से अनुमेष नहीं है वहाँ निवल से निवल जोड़ 1 प्रतिशत अपशिष्ट के आधार पर अनुमति होगा । मात्रा आधारित लाइसेंस के विषय में लागू निवल से निवल अधिकतम प्रतिबंध 10 प्रतिशत यहाँ लागू नहीं होगा । अग्रिम लाइसेंस में जिप फास्टनर्स का विवरण ब्रान्ड, जिप फास्टनर्स की लम्बाई आदि साईज स्पष्ट रूप से इंगित होगी जैसे क्ले या बन्द छोर मैटेनिक या नोन मैटेनिक अल्यूमिनियम के बने हुए या ब्रास या सिंथेटिक जैसे लाइनोल या पॉलीस्टर के बने हुए आदि ।
4. जहाँ भी डाईज और रसायनों का आयात मानक में अनुमेष है वहाँ पर लाइसेंस की कुल लागत बीमा भाड़ा मूल्य में से जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 14 प्रतिशत से अधिक मूल्य नहीं होगा । क्रम स.27 के निवेश-उत्पादन मानकों के संबंध में लागत बीमा भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 16 प्रतिशत तक प्रतिबंधित होगा । तथापि जहाँ आयात के लिए केवल डाई की अनुमति है वहाँ लागत बीमा भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 12 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।
5. जहाँ कहीं कच्ची ऊन आयात के लिए अनुमेष है उसमें धूली ऊन/शे ऊन और स्थिति भी सीमित होगी ।

6. जहाँ सिंथेटिक वेस्ट अनुमेष है वहाँ निम्नलिखित को सीमित किया जाएगा:-

- ॥i॥ सिंथेटिक रिंग यार्न स्टेर वेस्ट ।
- ॥ii॥ ब्लेडेड रिंग स्पन यार्न हाई वेस्ट ।
- ॥iii॥ इन्टैगल्ड फिलामेंट टो हान ॥ ।

7. सिले सिलाए वस्त्र, डोजरी और निटवीयर जिसमें प्रयुक्त किसी भी ग्रेड/गुणवत्ता के रेशम/रेशम धागे सहित रेशम वस्त्रों के निर्यात के मामले में केवल मात्रा आधारित लाइसेंस ही दिये जाएंगे और रेशम के प्रकार के सह-सम्बन्ध को आयात और निर्यात दोनों में उल्लिखित किया जाएगा । इस कार्य के लिए केन्द्रीय रेशम बोर्ड द्वारा जारी जहाज लदान पूर्व निरीक्षण प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा ।

8. जब मानव निर्मित रेशों, फेब्रिक्स, लाइनिंग, इंटरलाइनिंग, वाडिंग अनुमति दी जाएगी, तो आयात एवं निर्यात दोनों में ही टाइप एवं विशिष्टीकरण इत्यादि की एकस्यता रखी जाएगी । तथापि, पोलिक्वस्टर स्टेपल फाइबर के आयात के मामले में, डेनियर में 1 से 3 के मध्य होगी । पोलिक्वस्टर फिलामेंट यार्न/पाय के आयात के मामले में जोकि पोलिक्वस्टर फिलामेंट यार्न से निर्मित फेब्रिक, साड़ी के निर्यात में चाहे वे पूर्णतः अथवा अन्य मानव निर्मित फाइबर/यार्न मिश्रित हो निम्न प्रकार की डेनियर अनुमित होगी :-

निर्यात उत्पाद	आयात के लिए अनुमित सिंथेटिक फिलामेंट यार्न «फ्लैट» के डेनियर की रेंज	आयात के लिए अनुमित आंशिक तौर पर ओरियेंटेटेड यार्न «पाय» के डेनियर की रेंज
----------------	--	---

साड़ी, इस मेंटोरियल	75 डेनियर तक	120 डेनियर तक
सूटिंग/सूटिंग	75 डेनियर से 150 डेनियर तक	115 डेनियर से 245 डेनियर
भारी सूटिंग, फर्निशिंग फेब्रिक, अपहोलेस्ट्री आदि	150 डेनियर से 250 डेनियर तक	215 डेनियर से 450 डेनियर तक

इसी प्रकार सिंथेटिक फाइबर के मामले में 1 से 3 डेनियर की न्यूनता अनुमेष होगी ।

9. कुल्लेक मानकों के मामले में निवेश की मात्रा का निर्धारण निर्यात उत्पाद में निवेश के अंश का प्रतिशत के आधार पर किया जायेगा । ऐसे मामलों में निर्यातक केवल अपशिष्ट को घटाकर कोई है तो आयात के लिए अनुमित निवेश की मात्रा की रणना करेंगे ।

10. जहाँ पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न के आयात की अनुमति दी जाती है तो उसके आंशिक ओरिन्टेड यार्न भी सीमित होंगे किन्तु जहाँ केवल पॉलीयली ओरिन्टेड यार्न की अनुमति दी जाती है तो वहाँ पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न की अनुमति नहीं होगी ।
11. जहाँ पर डाईज के आयात की अनुमति होगी वहाँ इसका अभिप्राय 100 प्रतिशत मजबूती की डाईज से होगा ।
12. "जहाँ" फिलामेंट यार्न" इंगित आयात की मर है वहाँ फ्लैट या टेम्पट्यूरिज्ड या ट्विस्टेड या काईड या ब्राईड या सेमी डल या फुल डल यार्न के आयात की अनुमति भी होगी ।
13. सिले मिलाए रेशमी वस्त्रों के निर्यात के प्रति जहाँ पर लाईनिंग मेडियरियल की विविध तौर पर अनुमति नहीं होगी, वहाँ पर 5 प्रतिशत अपशिष्ट सहित संबंधित लाईनिंग मेडियरियल भी अनुमेष होगा ।
14. जहाँ कहीं एंक्रिलिक फाईबर के आयात की अनुमति है वहाँ पर एंक्रिलिक टो, एंक्रिलिक फाईबर के विकल्प के रूप में उसी मात्रा में अनुमेष होगा ।
15. जहाँ कहीं भी एक निवेश के रूप में सूती धागे अनुमेष होंगे वहाँ इनका आयात पर एल सी परिषद स.5/94 दिनांक 4.4.94 के अन्तर्गत सूती धागे के निर्यात के प्रति कच्चे सूत के आयात के मामले की तरह उसके परिणामी उत्पादों के लिए ही आयात अनुमत होगा ।
16. जहाँ कहीं कॉटन फेब्रिक यार्न की आयात के लिए अनुमति होगी, उसका अर्थ होगा ये कॉटन फेब्रिक/यार्न, जब तक कि अन्यथा विशिष्टीकृत किया गया हो ।

शुल्क मुक्त योजना

आयात-निर्यात प्रानक वस्त्र उत्पाद

सेलुलोजिक/नॉन-सेलुलोजिक/विविध सीमित वस्त्र

1	100 प्रतिशत काबॉनिलज्ड पॉलीस्टर, ब्लीचड डाईड फिन्टेड फेब्रिक्स/साडियों, ओरिन्टेड धातियों पर बने इम्बोइडरी रजिन या सहित, इम्बोस रजिन या सहित	1 किग्रा.	1 पॉलीस्टर स्टेपल फाईबर	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर का 1.143 किग्रा. अंश
---	---	-----------	-------------------------	--

			2 डिस्पर्ज डाईज	निर्यात उत्पाद में पालीस्टर के भार पर की 2 प्रतिशत माला
2	100 प्रतिशत डाईड एक्रिलिक फाईबर	1 किया.	1 एक्रिलिक फाईबर	निर्यात उत्पाद में 1.10 किया. अंश
3	100 प्रतिशत पॉलीस्टर कार्बोनाईज्ड डाईड और	1 किया.	1 पॉलीस्टर स्टेपल फाईबर	1.143 किया.
			2 100 प्रतिशत प्रचलूनी की डिस्पर्ज डाईज	1.143 किया. निर्यात उत्पाद में पालीस्टर के भार का 2 प्रतिशत
			3 प्रॉप्रीकल व्हाईटिंग एजेंट	0.0005 किया.
			4 पॉली विनायल एल्कोहल	0.011 किया.
			5 सिलिकन इमुल्शन	0.02 किया.
			6 हाईरोजन पराक्साइड	0.02 किया.
			7 सोडियम सल्फोस्मॉलिट फार्मल्डीहाईड वॉल्यूमेट्रिक सल्फोस्मॉलिट, जमकेलिट इत्यादि	0.01 किया.
			8 बिस्कोज स्टेपल फाईबर	निर्यात उत्पाद के अंत कार्बोनाईज्ड फाईबर में 1.09 किया. बिस्कोज सामग्री का अंश

टिप्पणी :- प्रद संख्या 8 का दावा प्रस्तुत करने के लिए आवेदक निर्यातक बिना कार्बोनाइजिंग निर्यात उत्पाद के रूप में का एक नमूना निर्यात से पूर्व सीमा शुल्क को सत्यापन के लिए भेजना ।

4	100 प्रतिशत पॉलीस्टर ग्रे सेविंग ग्रेड	1.0 किग्रा.	1	100 प्रतिशत पॉलीस्टर ग्रे यार्न	1.01 किग्रा.
5	100 प्रतिशत पॉलीस्टर सेविंग ग्रेड डाईड	1 किग्रा.	1	पॉलीस्टर फाईबर 5 प्रतिशत डेनियर तक	निर्यात उत्पाद में 1.025 किग्रा. अंश
6	एक्रिलिक ब्लैकेट्स	1 किग्रा.	1	एक्रिलिक फाईबर	निर्यात उत्पाद में 1.25 किग्रा. अंश
7	एक्रिलिक डाईड यार्न ॥कॉटन सिस्टम के अंतर्गत॥	1.0 किग्रा.	1	एक्रिलिक फाईबर	निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा. अंश
			2	100 प्रतिशत लम्बाई की कैटोनिक डाईज	0.021 किग्रा. 0.021 किग्रा.
			3	ऑप्टिकल फाइबर	0.0051 किग्रा.
			4	एन्टीस्टैटिक ग्रेजुअल	0.005 किग्रा.
			5	प्लास्टिक/पेपर कौन्स	निक्ल से निक्ल
8	एक्रिलिक डाईड यार्न बस्टेड टांचे के अधीन	1.0 किग्रा.	1	एक्रिलिक फाईबर	निर्यात उत्पाद में 1.11 किग्रा. अंश
			2	100 प्रतिशत लम्बाई की कैटोनिक डाईज	0.02 किग्रा.
9	एक्रिलिक रॉलस	1 किग्रा.	1	एक्रिलिक फाईबर्स	1.30 किग्रा.
			2	एक्रिलिक डाईज	निर्यात में एक्रिलिक के भार का 1.5 प्रतिशत

10	एक्रिलिक यार्न	1 किग्रा.	1 एक्रिलिक टो	निर्यात में 1.05 किग्रा. अथ
11	एक्रिलिक/कॉटन डाईड यार्न	1 किग्रा.	1 एक्रिलिक फाईबर	निर्यात में 1.06 किग्रा. अथ
			2 एक्रिलिक डाईज	0.02 किग्रा.
			3 प्लास्टिक/पेपर कोनस	निक्ल से निक्ल
12	एक्रिलिक/कॉटन ग्रे यार्न	1 किग्रा.	1 एक्रिलिक फाईबर	निर्यात में 1.05 किग्रा. अथ
			2 प्लास्टिक/पेपर कोनस	निक्ल से निक्ल
13	एक्रिलिक/पॉलीस्टर सीमित डाईड स्पन यार्न	1 किग्रा.	1 एक्रिलिक फाईबर	निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा. अथ
			2 पॉलीस्टर फाईबर	-वही-
			3 100 प्रतिशत लम्बाई की एक्रिलिक डाईज	निर्यात में एक्रिलिक के भाग का 2 प्रतिशत अथ
			4 डिस्पर्ज डाईज §100 प्रतिशत लम्बाई§	0.02 किग्रा.
			5 प्लास्टिक/पेपर कोनस	निक्ल से निक्ल
14	एक्रिलिक पॉलीस्टर सीमित ग्रे यार्न	1 किग्रा.	1 एक्रिलिक फाईबर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा. अथ
			2 पॉलीस्टर फाईबर	-वही-
15	सॉर्ट सिल्क डाईड और ब्लीच इम्बोडरी ग्रेड §100 प्रतिशत विस्कोज	1 किग्रा.	1 विस्कोज फिलामेंट यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा. अथ

	कृत्रिम फिलामेन्ट यार्न के बने॥			
16	कृत्रिम फर फैब्रिक्स	1.0 किग्रा.	1 एक्रिलिक फाईबर 10 डेनियर तक 2 पारशियली ओरिन्टेड यार्न 3 100 प्रतिशत लम्बाई की डिस्पर्ज डाईज 4 कोनिग आयल 5 100 प्रतिशत लम्बाई की कैटोनिक डाईज 6 पॉली एक्रिलिक को-पॉलीमर इम्प्लेशन	निर्यात में 1.22 किग्रा. अथवा निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा. अथवा निर्यात में पॉलीस्टर के भार का 2 अथवा -वही- -वही- 0.21 किग्रा.
17	कृत्रिम फर लाइनिया	1 किग्रा.	1 एक्रिलिक फाईबर 2 पॉलीस्टर टेक्सट्राइज्ड यार्न 3 कैटोनिक डाईज 100 प्रतिशत प्रचबूती 4 डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत प्रचबूती 5 पॉली एक्रिलिक कोपॉलीमर इम्प्लेशन	निर्यात में 1.22 किग्रा. अथवा निर्यात में 1.06 किग्रा. अथवा निर्यात में एक्रिलिक के भार का 2 प्रतिशत अथवा -वही- 0.05 किग्रा.
18	क्लीड मिटेड फैब्रिक्स	1 किग्रा.	1 रिलेवेन्ट पॉलीस्टर	1.02 किग्रा.

पॉलीस्टर कॉटन		कॉटन मिश्रण ड्रेड्स के मिटेड फैब्रिक्स	
		2 हाइड्रोजन परा- मास्साइड	निर्यात में कॉटन के भार का 2 प्रतिशत अंश
		3 ग्राफ़ीकल डाइरिंग एजेंट	फैब्रिक के भार का 0.5 प्रतिशत
19	ब्लीचड पॉलीस्टर कॉटन सौम्यतया ग्रेड अथ	1 किया. 1 पॉलीस्टर स्टैपल फाइबर	निर्यात में 1.18 किया. अंश
		2 पॉली विनायल एल्कोहल	0.01 किया.
20	ब्लीचड डाईड/प्रिन्टेड मैन-मैड-फैब्रिक साडी इम्प्रोवर्ड मैटेनिक यार्न ग्रेड ग्लाम बीड्स	1 किया. 1 पॉलीस्टर स्टैपल फाइबर ३6 डेनियर में नीचेः	निर्यात उत्पाद में 1.15 किया. अंश
		2 बिस्कोज फाइबर ३6 डेनियर में नीचेः	-वही-
		3 मैटेनिक यार्न	निर्यात में मैटेनिक यार्न का 1.05 किया. अंश
		4 ग्लाम बीड्स	निवल में निवल
		5 डिस्पल डाईज ३100 प्रतिशत मजबूतीः	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर के भार का 2 प्रतिशत अंश
		6 रिफ़िक्टव/एजेंट/वैट डाईज ३100 प्रतिशत मजबूतीः	निर्यात उत्पाद में विस्कोज के भार का 1.5 प्रतिशत अंश
		7 पॉली विनायल एल्कोहल	फैब्रिक ३बीड्स के प्रतिशतः

				के भार का 1 प्रतिशत
		8	आर्टीफिशियल डाईटिंग एजेंट	केवल ब्लूड डाईट के मामले में फैब्रिक के भार का 2 प्रतिशत।
		9	हाइड्रोजन पराक्साइड	-वही-
		10	सिलिकन स्मलशन	फैब्रिक इन्डियस के प्रतिशत के भार का 2 प्रतिशत
21	सीमित फ्लेक्स फैब्रिक्स ॥गो॥ फ्लेक्स पॉलीस्टर, बिस्कोज और कॉटन अंश	1 किग्रा.	1 फ्लेक्स फाईबर या	निर्यात उत्पाद में फ्लेक्स फाईबर का 1.76 किग्रा. अंश
			2 फ्लेक्स सीमिंग यार्न	निर्यात उत्पाद में फ्लेक्स सीमिंग का 1.06 किग्रा. अंश
22	पॉलीस्टर सीमिंग/यार्न कॉटन ग्रे फैब्रिक्स	1.01 किग्रा.	1 पॉलीस्टर फाईबर	निर्यात में 1.16 किग्रा. अंश
			2 पॉलीविनाइल क्लोराइड	0.01 किग्रा.
			3 कच्चा सूत	निर्यात उत्पाद में 1.26 किग्रा. अंश
23	मिश्रित यार्न ॥फ्लेक्स और बिस्कोज अंश॥	1 किग्रा.	1 फ्लेक्स फाईबर	निर्यात उत्पाद में 1.26 किग्रा. अंश

			2 बिस्कोज स्टैबल फाईबर	निर्यात में 1.05 किगा. अंश
24	कॉटन एवं एक्रिलिक समीपमिश्रण यार्न	1 किगा.	1 रुच्वा सूत	अन्तिम उत्पाद में कॉटन का 1.10 किगा. अंश
			2 एक्रिलिक फाईबर	अन्तिम उत्पाद में एक्रिलिक का 1.05 किगा. भार
25	कॉटन कोर स्पन यार्न/ सेविंग क्रोड पी एफ वाई/स्पनडेक्स लाईक्रा यार्न या कोई भी अन्य कर्न यार्न अंश	1 किगा.	1 रिलेवेन्ड कोर यार्न	निर्यात में 1.01 किगा. अंश
26	डा टेक्ससराईज्ड यार्न टेक्ससराईज्ड यार्न/ फिलामेन्ट यार्न ग्रेड	1 किगा.	1 पार्टीयली ओरिन्टेड पॉलीस्टर यार्न	1.01 किगा.
			2 प्लास्टिक कोन	निक्ल से निक्ल
27	100 प्रतिशत पॉलीस्टर फिलामेन्ट यार्न श्रिडेशन प्रोसेस से पर बने डाईड और फिन्टेड फैब्रिक/साड़ी	1 किगा.	1 पॉलीस्टर फिलामेन्ट या	1.180 किगा.
			1 पार्टीयली ओरिन्टेड यार्न	1.180 किगा.
			2 पोली विनायल एल्कोहल	0.010 किगा.
			3 मोडियम सल्फोक्सोलेट फार्मलडीहाईड	0.010 किगा.

3	जिक सल्फोस्मीलेट फार्मैल्डीहाइड	0.010 किगा.
4	सिलिकान कम्पाउण्ड	0.020 किगा.
5	आप्टीकल व्हाईटनिंग एजेन्ट	0.005 किगा.
6	आयोनेट रैप डिम्पर्ज डाईज के लिए तिरविता एजेन्ट	0.010 किगा.
7	डिम्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत मजबूती	पॉलीमिटर के भार का 4 प्रतिशत भार
8	ल्यूमिनिंग एजेन्ट	0.002 किगा.
9	एन्टीस्टैटिक एजेन्ट	0.001 किगा.
10	प्रिंटिंग गम	0.020 किगा.

टिप्पणी:— निर्यातक निर्यात के समय हरी और संसाधित कपड़े का नमूना सीमा शुल्क प्राधिकारी के पास प्रस्तुत करेगा तथा साथ में कच्चा समिति मानव निर्मित कच्चा अनुसंधान संस्था ३एम ए एन टी आर ए३/रेशम और आटे सिल्क मिल्स संस्था ३एस ए एस एम आई आर ए३, बम्बई/बम्बई कच्चा अनुसंधान संस्था ३बी टी आर ए३ बम्बई/दोक्षण भारत कच्चा अनुसंधान संस्था ३एस आई टी आर ए३, कोयटूर/अहमदाबाद कच्चा उद्योग अनुसंधान संस्था ३ए टी आई आर ए३, अहमदाबाद या इस कार्य के लिए भारत सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त अन्य संस्थान की परीक्षण प्रयोगशाला में जारी प्रमाण-पत्र सलग्न करना होगा ।

28	100 प्रतिशत पॉलीमिटर फिलामेंट यार्न/टेक्सट्राइज्ड यार्न से बने डाईज और प्रिन्टेड पैक्सिम/साईडिंग मैड ऑफ/डोबरी	1 किगा.	1	पॉलीमिटर फिलामेंट यार्न या	निर्यात में 1.10 किगा. भार	135
			1	पार्टीयली ओरिन्टेड यार्न	-बड़ी-	
			2	पोली विनायल एल्कोहल	0.010 किगा.	
			3	मोडियम सल्फोस्मीलेट फार्मैल्डीहाइड	0.01 किगा.	

3	जिंक सल्फोस्मीलेट फार्मलडीहाइड	0.01	किगा.
4	सिलिकान कम्पाउण्ड	0.020	किगा.
5	आण्टीकल व्हाइटनिंग एजेन्ट	0.005	किगा.
6	आयोनेट रैप डिस्पर्ज डाईज के लिए लिक्विड एजेन्ट	0.010	किगा.
7	डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत मजबूती	पोलीस्टर के भार का 4 प्रतिशत अंश	
8	लुब्रिकेटिंग एजेन्ट	0.002	किगा.
9	एन्टीस्टैटिक एजेन्ट	0.001	किगा.
10	प्रिंटिंग गम	0.020	किगा.

प्रद संख्या 2 होजरी उत्पाद के मामले में अनुमेष नहीं होगा ।

29	डाईज और प्रिन्टेड फैब्रिक्स/पैडअपस मैन्युफैक्चरिंग रिलेवेन्ट मैन मैड फाईबर	1	किगा.	1	पोलीस्टर स्टैपल फाईबर ६६ डेनियर से नीचे	निर्यात उत्पाद में आयात प्रद के 1.115	किगा.
				2	विस्कोज फाईबर ६६ डेनियर से नीचे	-वटी-	
				3	मैटेलिक थान	निर्यात उत्पाद में मैटेलिक थान का 1.05	किगा. अंश
				4	ग्लाम बीड्स	नेट अंश + 1 प्रतिशत कमिशन	

- 5 डिस्पर्ज डाईज §100 निर्यात उत्पाद
प्रतिशत प्रजकृतीः में पॉलीस्टर
के भार का
2 प्रतिशत
- 6 बैट डाईज निर्यात उत्पाद
में बिस्फोज
के भार का
1.5 प्रतिशत
- 7 पॉली विनायल एल्कोहल फैब्रिक §बीड्स
के अतिरिक्तः
में पॉलीस्टर
के भार का
1 प्रतिशत अथवा
- 8 आर्टीफिशियल व्हाइटनिंग केवल व्हाइट
एजेंट सॉपिशन के
मापने में
फैब्रिक §बीड्स
के अतिरिक्तः
के भार का
0.5 प्रतिशत
- 9 हाइड्रोजन पराक्साइड केवल व्हाइट
मापने में
फैब्रिक §बीड्स
के अतिरिक्तः
के भार का
2 प्रतिशत
- 10 सिलिकन इमूलशन फैब्रिक §बीड्स
के अतिरिक्तः
के भार का
2 प्रतिशत

30	डाईट और प्रिन्टेड पॉलीस्टर-कॉटन सीमितप्रमाण फैब्रिक्स	1 किग्रा.	1	पॉलीस्टर फाईबर	निर्यात में
					1.211 किग्रा.
					अथ
			2	पॉलीविनायल एल्कोहल	0.02 किग्रा.
			3	डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात उत्पाद पॉलीस्टर के भार का 2 प्रतिशत अथ
			4	वैट डाईज 100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात उत्पाद में कॉटन के भार का 1.5 प्रतिशत अथ
			5	ग्राफ्टीकल व्हाईटनर	व्हाईट डिस्पर्ज प्रिन्टेड फैब्रिक के ग्रामले में निर्यात उत्पाद के भार का 0.5 प्रतिशत
			6	ब्रॉज पाउडर	गोल्ड प्रिन्ट अथ है तो निर्यात उत्पाद के भार का 1 प्रतिशत
31	एक्रिलिक फाइबर और पॉलीस्टर फिलामेंट	1 मी. टन	7	सिलिकान इम्प्रेशन	0.02 किग्रा.
			8	रेगोसिट	0.01 किग्रा.
					इन्वेल् डिस्पर्ज प्रिन्टेड फैब्रिक के ग्रामले में
			1	एक्रिलिक फाईबर	निर्यात उत्पाद में 1.15 किग्रा. अथ

यार्न के बने डाईड तथा/
प्रिन्टेड सिंथेटिक ब्लेमेन्ट

2	पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा. अंश
3	जिप	निक्ल से निक्ल
4	लाइलेक्स	निक्ल से निक्ल
5	कैटोनिक डाईज ॥ एक्रिलिक डाईज 100 प्रतिशत मजबूती ॥	निर्यात उत्पाद में एक्रिलिक फाईबर का 2 प्रतिशत नेट

32	डाईड डा टेक्स्ट्राईज सिंथेटिक फिलामेंट यार्न/डाईड टेक्स्ट्राईज फिलामेंट यार्न	1 किगा.	1	पार्टीयली ओरिएंटेड पॉलीस्टर यार्न	1.02 किगा.
			2	डिस्पर्ज डाईड 100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात उत्पाद में भार का 2 प्रतिशत अंश
			3	प्लॉम्बक कोन	निक्ल से निक्ल

33	100 प्रतिशत पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न ॥ वैट रिडक्शन प्रोसेस से ॥ के द्वारा बने डाईड फैब्रिक्स/साड़ियां	1 किगा.	1	पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न	निर्यात में 1.180 किगा. अंश
			2	पॉलीविनायल एल्कोहल	0.010 किगा.
			3	लुब्रिकेन्ट एजेंट	0.020 किगा.
			4	एन्टीस्टैटिक एजेंट	0.010 किगा.
			5	सिलिकोन कम्पाउन्ड	0.020 किगा.
			6	ग्रायोनेट टैप ॥ डिस्पर्ज	0.010 किगा.

डाईज के लिए लेब्रिलिंग

एजेंटः

		7 डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत मजबूती		पॉलीस्टर के भार का 2 प्रतिशत मश
34	100 प्रतिशत पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न/टेक्सट्राईज्ड	1 किग्रा.	1 पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न या पॉरीथली ओरिन्टेड यार्न	निर्यात में 1.10 किग्रा. मश
			2 पाली विनायल एल्कोहल	0.010 किग्रा.
			3 लुब्रिकेन्ट एजेंट	0.002 किग्रा.
			4 एन्टीस्टैटिक एजेंट	0.001 किग्रा.
			5 सिलिकान कम्पाउण्ड	0.020 किग्रा.
			6 मायोनेट रैप डिस्पर्ज डाईज के लिए लेब्रिलिंग एजेंटः	0.010 किग्रा.
			7 डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत मजबूती	पॉलीस्टर के भार का 2 प्रतिशत मश

* डोजरी उत्पाद के मामले में प्रद संख्या 2 अनुप्रेष नहीं होगी ।

35	डाईड फिनिश फ्लैक्स सीमिंग फ्लैक्स, पॉलीस्टर बोस्कोज, कॉटन, फ्लैक्स मशः	1 किग्रा.	1 फ्लैक्स फाईबर या	निर्यात उत्पाद में फ्लैक्स फाईबर का 1.843 किग्रा. मश
			1 फ्लैक्स सीमिंग यार्न या	निर्यात उत्पाद में 1.11 किग्रा. मश

			1 फ्लैक्स सीमिंग यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा. अंश
			2 कैंट डाईज 100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात उत्पाद में कॉटन का 0.015 किग्रा. अंश
36	डाईड निर्रेड फैब्रिक्स पॉलीस्टर विस्कोज यार्न अंश	1 किग्रा.	1 पॉलीस्टर विस्कोज यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा. अंश
			2 डिस्पर्ज डाई 100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात उत्पाद पॉलीस्टर के भाए का 2 प्रतिशत अंश
			3 कैंट डाईज 8100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात उत्पाद में विस्कोज के भाए का 1.5 प्रतिशत अंश
			4 आर्टीफ़िशियल व्हाइटनिंग एजेंट	0.005 किग्रा.
37	डाईड पॉलीस्टर/वुल सीमिंग फैब्रिक्स	1 किग्रा.	1 पॉलीस्टर फाइबर 83 डेनियर या पॉलीस्टर हो	निर्यात उत्पाद में 1.211 किग्रा. या 1.170 किग्रा. अंश
			2 कच्चा ऊन	निर्यात उत्पाद में 1.308 किग्रा. अंश
			3 टिनटिंग एजेंट	0.005 किग्रा.
			4 डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात मद् में पॉलीस्टर के

				भारत का 2
				प्रतिशत अंश
		5	एसिड डाईज/मैटल	निर्यात षट में
			कम्प्लैक्स डाईज	ऊत के भार का
			११०० प्रतिशत	2 प्रतिशत अंश
			मजबूती	
38	डाईड प्रिन्टेड पॉलीस्टर विस्कोज सीमिश्रण फैब्रिक्स	1 किग्रा.	1 पॉलीस्टर फिलामेन्ट यार्न/पाई	निर्यात उत्पाद में फिलामेन्ट के भार का 1.1० किग्रा.
			2 विस्कोज फिलामेन्ट यार्न	-वही-
			3 पॉलीस्टर विस्कोज सीमिश्रण यार्न	निर्यात उत्पाद में सीमिश्रण यार्न के भार का 1.०65 किग्रा.
				अंश
			4 डिस्पर्ज डाईज 1०० प्रतिशत मजबूती	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर के भार का 2 प्रतिशत अंश
			5 ऑप्टीकल व्हाइटिंग एजेंट	०.००5 किग्रा.
			6 मिलिकान इमूलशन	०.०2० किग्रा.
			7 कैट डाईज	निर्यात उत्पाद में विस्कोज के भार का 1.59
				प्रतिशत अंश
			8 ब्रॉज पाउडर	०.०1 किग्रा.
				इलेक्ट्रिक गोल्डन

प्रिन्ट के मामले
में॥

39	100 प्रतिशत पॉलिस्टर फिलामेंट यार्न से बने डार्ईड/प्रिन्टेड फैब्रिक्स/ साइयां/ओढ़ानियाँ	1 किग्रा.	1 पॉलिस्टर फिलामेंट यार्न या	निर्यात में 1.10 किग्रा. अंश
			1 पार्टीयली प्रोविन्टेड यार्न -बड़ी-	
			2 पाली विनायल एल्कोइल	0.010 किग्रा.
			3 लुब्रीकेन्ट एजेन्ट	0.01 किग्रा.
			4 एन्टीस्टैटिक एजेन्ट	0.001 किग्रा.
			5 मिलिकान कम्पाहण्ड	0.005 किग्रा.
			6 आयोनेट रैप डिस्पर्ज	0.010 किग्रा.
			डार्ईज के लिए लेवेलिंग एजेन्ट॥	
			7 डिस्पर्ज डार्ईज 100 प्रतिशत लंबाई	पॉलिस्टर के के भार का 2 प्रतिशत
			8 लुब्रीकेन्ट एजेन्ट	0.002 किग्रा.
			9 एन्टीस्टैटिक एजेन्ट	0.001 किग्रा.
			10 प्रिटिंग गम	0.020 किग्रा.

* होजरी उत्पाद के मामले में मद संख्या-2 अनुमेष नहीं होगी ।

40	मैनमैड स्टेपल फाइबर ॥डार्ईड॥ प्रिन्टेड वोस्कोज सीममण यार्न से बने डार्ईड/ प्रिन्टेड फैब्रिक्स मैडअप्स	1 किग्रा.	1 पॉलिस्टर स्टेपल फाइबर ॥3 डेनियर से नीचे॥	निर्यात उत्पाद में आयतन मद का 1.1151 किग्रा. अंश
			2 डिस्पर्ज डार्ईज 100 प्रतिशत लंबाई	निर्यात उत्पाद में पॉलिस्टर के भार

				का 2 प्रतिशत अथ ४डाईड फैब्रिक्स के लिए॥
3	वैट डाईज 100 प्रतिशत लम्बाई			निर्यात उत्पाद में विस्कोज के भार का 1.5 प्रतिशत अथ
4	सिलिकन इमुलशन			निर्यात उत्पाद के भार का 2 प्रतिशत अथ
5	पॉली विनायल एल्कोहल			निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर का 1 प्रतिशत अथ
6	विस्कोज स्टैपल फाइबर			निर्यात में 1.115 किग्रा. अथ
41	डाईड/फ्रिन्टेड पॉलीस्टर फिलाप्रेन्ट फैब्रिक्स इम्बोडरी के साथ	1 किग्रा.	1 पॉलीस्टर फिलाप्रेन्ट यार्न फैब्रिक्स ४डाईड/ फ्रिन्टेड॥	1.01 किग्रा.
42	डाईड/फ्रिन्टेड पॉलीस्टर विस्कोज सीमिप्रॉप फैब्रिक्स	1 किग्रा.	1 पॉलीस्टर फाइबर	निर्यात उत्पाद में 1.115 किग्रा. अथ
			2 विस्कोज फाइबर	-कहीं-
			3 डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत लम्बाई	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर के भार का 2 प्रतिशत अथ
			4 वैट डाईज 100	निर्यात उत्पाद में

		प्रतिशत लंबाई		विस्कोज के भार
				का 1.5
				प्रतिशत
		5 आर्टीकल डाईटिंग		यदि उत्पाद
		एजेंट		सफेद है तो
				निर्यात उत्पाद
				में 0.005
				किगा. ग्राम
43	इम्बोइस्ड पॉलीस्टर फैब्रिक्स	1 किगा.	1 पॉलीस्टर फैब्रिक्स	1.01 किगा.
44	कोरस्पन यार्न सिंथेटिक फिलामेंट कोर और कोटन शीथ से निर्मित फैब्रिक्स	1 किगा.	1 ग्लेकेन्ट सिंथेटिक फिलामेंट यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.11 किगा. ग्राम
45	पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न/ नाइलोन फिलामेंट यार्न/ पॉलीस्टर मेटेलाइज्ड क्रोक्स यार्न और विस्कोज फिलामेंट यार्न/डाईड रॉक्रेलिक स्पन यार्न के बने कपड़े	1 किगा.	1 पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न	निर्यात में 1.10 किगा. ग्राम
		2 नाइलोन फिलामेंट यार्न		-वडी-
		3 पॉलीस्टर मेटेलाइज्ड यार्न		निर्यात में 1.05 किगा. ग्राम
		4 विस्कोज फिलामेंट यार्न		निर्यात में 1.10 किगा. ग्राम
		5 डिम्पज डाईज 100 प्रतिशत प्रचलनी		निर्यात में पॉलीस्टर के

				भार का 2
				प्रतिशत अंश
		6	एसिड डाईज 100	नार्वे के भार
			प्रतिशत प्रज्वृती	का 2 प्रतिशत
				अंश
		7	डाईज एक्रिलिक सन	निर्यात में 1.05
			यानं	क्रिया. अंश
		8	वेट डाईज 100	निर्यात में विस्फोज
			प्रतिशत प्रज्वृती	के भार का 1.5
				प्रतिशत अंश
		9	पॉली विनायल एल्कोहल	निर्यात के भार
				का 1 प्रतिशत
46	रिलेवेन्ट मैन मैड फाइबर	1 क्रिया.	1 रिलेवेन्ट मैन मैड फाइबर	निर्यात उत्पाद में
	के बने हुए कपड़े/मैडप्रपस		अथवा	1.115 क्रिया.
				अंश
		2	पॉलीमिटर और अन्य	निर्यात उत्पाद में
			समीकरण यानं	संबंधित सामग्री
				का 1.12 क्रिया.
		3	डिस्पर्ज डाईज	निर्यात उत्पाद
				पॉलीमिटर 0.02
				क्रिया. अंश
		4	वेट डाईज/रिफ्रिक्टिव	निर्यात उत्पाद में
			डाईज 100 प्रतिशत	सेलुलोसिक सामग्री
			प्रज्वृती	का 0.015
				क्रिया.
		5	मॉर्फेसिग एजेंट	0.01 क्रिया.
		6	फ्लोसिग एजेंट	0.005 क्रिया.
		7	ग्राफ्टीकल स्टार्च	0.005 क्रिया.
48	फ्लेक्स फोब्रिक्स डाईज	1 क्रिया.	1 फ्लेक्स यानं	1.02 क्रिया.

			2 100 प्रतिशत लम्बाई की टेक्सटाईल डाईज/ केट/रिफिन्ड	0.015 किग्रा.
49	पॉलीस्टर सामग्री सहित फ्लीस फैब्रिक्स	1 किग्रा.	1 पॉलीस्टर फिलामेंट यार्न ए एस डी/या	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर फिला- मेंट यार्न का 1.10 किग्रा. अथ
			1 पॉलीस्टर स्पन यार्न	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर स्पन यार्न का 1.12 किग्रा. अथ
			2 डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत मजबूती	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर का 0.02 किग्रा. अथ
			3 सॉफ्टींग एजेंट	0.01 किग्रा.
			4 फ्लीसिंग एजेंट	0.0051 किग्रा.
			5 ग्राफ्टीकल व्हाइटनर	0.005 किग्रा.
50	फर फैब्रिक्स	1 किग्रा.	1 एक्रिलिक फाईबर	निर्यात में 1.15 किग्रा. अथ
51	मैन मैड फाईबर से स्पन यार्न के निर्मित डों संयोजित कपड़े	1 किग्रा.	1 मैनमैड फाईबर	निर्यात में 1.115 किग्रा. अथ
			2 पॉलीविनायल एल्कोहल	0.01 किग्रा.
52	ग्रे निटेट फैब्रिक्स इलास्टिक यार्न अथ	1 किग्रा.	1 इलास्टिक यार्न	निर्यात उत्पाद में सामग्री का 1.03 किग्रा. अथ

53	निट्रेड ब्रोय साईड फ्लीस डाईड फैब्रिक्स स्पन पोलीस्टर यार्न और पोलीस्टर फिलामेन्ट यार्न अश	1 किगा.	1	100 प्रतिशत स्पन पोलीस्टर यार्न	निर्यात में पोलीस्टर यार्न का 1.135 किगा. अश
			2	पी ओ साईड/पी एम बाई	निर्यात में पी ओ बाई/पी एम बाई का 1.10 किगा. अश
			3	डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत लम्बाई	0.02 किगा.
			4	साप्टोनिंग एजेन्ट	0.01 किगा.
			5	आप्टीकल व्हाइटनर	0.005 किगा.
54	निट्रेड ब्रोय साईड फ्लीस डाईड फैब्रिक्स स्पन पोलीस्टर यार्न और पोलीस्टर फिलामेन्ट यार्न अश	1 किगा.	1	पोलीस्टर स्पन यार्न और पोलीस्टर फिलामेन्ट यार्न की बनी हुई 100 प्रतिशत पोलीस्टर निट्रेड फैब्रिक्स से	निर्यात में 1.06 किगा. अश
			2	डिस्पर्ज डाईज 100 प्रतिशत लम्बाई	0.02 किगा.
			3	साप्टोनिंग एजेन्ट	0.01 किगा.
			4	फ्लीसिंग लुब्रिकेन्ट	0.01 किगा.
			5	आप्टीकल व्हाइटनर	0.005 किगा.
			6	रंगोलिट	0.01 किगा.
55	निट्रेड ब्रोय साईड फ्लीस डाईड फैब्रिक्स स्पन पोलीस्टर फिलामेन्ट	1 किगा.	1	पोलीस्टर स्पन यार्न और पोलीस्टर फिलामेन्ट यार्न	निर्यात में 1.06 किगा. अश

यार्न ग्रेश	सी बनी हुई 100	प्रतिशत पोलीस्टर	निटेड फैब्रिक से	2 डिस्पर्स डाईज 100 0.02 किगा.
		प्रतिशत लम्बाई		3 सॉफ्टेनिंग एजेन्ट 0.01 किगा.
				4 फ्लीमिंग लुब्रिकन्ट 0.01 किगा.
				5 ग्राफ्टीकल व्हाइटनर 0.005 किगा.
				6 रंगोलिट 0.01 किगा.
56 निटेड बोय सार्ड्स फ्लीस डाईड फैब्रिक्स स्पन पोलिस्टर फिलामेन्ट यार्न ग्रेश	1 किगा.	1 100 प्रतिशत स्पन पोलीस्टर यार्न	निर्यात में पोलीस्टर स्पन यार्न का 1.135 किगा. ग्रेश	2 पीप्रोवाई/पी एम वाई निर्यात में पी प्रो वाई/ पी एम वाई का 1.10 किगा.
		3 डिस्पर्स डाई 100 प्रतिशत लम्बाई	0.04 किगा. 0.04 किगा.	
		4 सॉफ्टेनिंग एजेन्ट	0.01 किगा.	
		5 फ्लीमिंग लुब्रिकन्ट एजेन्ट	0.01 किगा.	
		6 ग्राफ्टीकल व्हाइटनर	0.005 किगा.	
		7 रंगोलिट एजेन्ट	0.01 किगा.	
57 निटेड होजरी फैब्रिक डाईड पालीस्टर/काउन्/इलास्टन/लार्इका/स्पडैक्स विभिन्न रेटियो/मीमिशण मीर काउन्ट्स में ग्रेश	1 किगा.	1 पोली/काउन् यार्न विभिन्न रेटियो/ ब्लेन्डस/काउन्ट्स में मीर/या	1.045 किगा.	

			1	इलास्टन/लाईक्रा/स्पेन्डेक्स यार्न	0.05	किगा.
			2	डिम्पल ड्राईज 100 प्रतिशत लबाई	निर्यात में 0.02	किगा. पॉलीस्टर ग्रेश
			3	सॉफ्टनिंग एजेंट	0.01	किगा.
			4	ग्राफीकल ड्राईटनर	0.005	किगा.
			5	एगोलिट	0.01	किगा.
58	निट्रेड सिगल साईड फ्लीस ड्राईड और पॉलीस्टर व कॉटन सम्मिश्रण ग्रेश ड्राईड फैब्रिक		1	पॉलीस्टर/कॉटन यार्न	निर्यात में पॉली-स्टर कॉटन का 0.02	किगा. ग्रेश
			2	डिम्पल ड्राईज 100 प्रतिशत लबाई	0.02	किगा.
			3	सॉफ्टनिंग एजेंट	0.01	किगा.
			4	ग्राफीकल ड्राईटनर	0.005	किगा.
			5	एगोलिट	0.05	किगा.
59	निट्रेड सिगल साईड फ्लीस ड्राईड और ग्रे फैब्रिक पॉलीस्टर कॉटन सम्मिश्रण ग्रेश	1 किगा.	1	पॉलीस्टर/कॉटन यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.10	किगा. पॉलीस्टर ग्रेश
			2	लुब्रीकेंट एजेंट	0.005	किगा.
60	निट्रेड सिगल साईड फ्लीस ड्राईड और प्रिन्टेड फैब्रिक्स पॉलीस्टर और कॉटन विभिन्न ब्लेन्ड्स व काउन्ट्स में ग्रेश		1	पॉलीस्टर/कॉटन यार्न विभिन्न ब्लेन्ड्स और काउन्ट्स में	निर्यात उत्पाद पॉलीस्टर/कॉटन यार्न का 1.125	किगा. ग्रेश
			2	डिम्पल ड्राईज 100	निर्यात उत्पाद में	

			प्रतिशत प्रज्वृत्ती	पॉलीस्टर के
				भार का 0.04
				किगा
		3	सॉफ्टनिंग एजेंट	0.01 किगा.
		4	फ्लोसिंग एजेंट	0.005 किगा.
		5	प्राय्डीकल व्हाइटनर	0.005 किगा.
		6	एगॉलिट	0.005 किगा.
61	निट्रेड सिगल साईड फ्लोस डाईड एण्ड प्रिन्टेड फैब्रिक पॉलीस्टर एवं मलम-मलम सामग्री एवं मलम प्रतिशत के मन्य समीक्षण फैब्रिक्स के मश	1 किगा.	1 रिसेवेन्ट पॉलीस्टर और भिन्न प्रतिशत एवं भिन्न सामग्री ३०% के सम्मिलित निट्रेड फैब्रिक्स	1.05 किगा.
			2 डिस्पोज डाई 100	निर्यात उत्पाद में भार का 0.04 किगा.
		3	सॉफ्टनिंग एजेंट	0.01 किगा.
		4	फ्लोसिंग एजेंट	0.005 किगा.
		5	प्राय्डीकल व्हाइटनर	0.005 किगा.
		6	एगॉलिट	0.001 किगा.
62	निट्रेड सिगल साईड फ्लोस डाईड फैब्रिक पॉलीस्टर कॉटन के विभिन्न समीक्षण एवं कॉन्टस मश	1 किगा.	1 विभिन्न समीक्षण एवं कॉन्टस में पॉलीस्टर/ कॉटन यार्न	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर कॉटन यार्न की 1.125 किगा. मात्रा
			2 डिस्पोज डाई 100 प्रतिशत प्रज्वृत्ती	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर के भार का 0.02 किगा. मश

			3	ऑप्टीकल व्हाइटनर	0.005	किग्रा.	
			4	साफ्टेनिंग एजेंट	0.01	किग्रा.	
			5	फ्लोसिंग एजेंट	0.005	किग्रा.	
63	निट्रेड सिंगल साइड फ्लोस डाईड फैब्रिक भिन्न-भिन्न सामग्री एवं प्रतिशत के पॉलीस्टर और अन्य सम्मिलित फैब्रिक्स अंश	1	किग्रा.	1	भिन्न-भिन्न सामग्री एवं प्रतिशत के पॉलीस्टर एवं अन्य सम्मिश्रित निट्रेड फैब्रिक्स या या डाईड पॉलीस्टर टेक्सटाइल्ड यार्न या डाईड ब्लेंडेड स्पन यार्न पॉलीस्टर और अन्य सामग्री अंश	1.045	किग्रा.
				2	डिस्पर्ज डाईंग 100 प्रतिशत लम्बाई	निर्यात उत्पाद में 1.06 भारत का 0.02	किग्रा.
				3	साफ्टेनिंग एजेंट	0.01	किग्रा.
				4	फ्लोसिंग एजेंट	0.0051	किग्रा.
				5	ऑप्टीकल व्हाइटनर	0.005	किग्रा.

टिप्पणी:— मद स.2 और 5 केवल तभी अनुमेष्य होगी यदि निर्यात मद में फैब्रिक्स अनुमेष्य है ।

64	निट्रेड सिंगल साईड फ्लोस रोड फैब्रिक भिन्न- भिन्न सम्मिश्रण एवं काउन्टस में पॉलीस्टर और कॉटन अंश	1	किग्रा.	1	भिन्न-भिन्न सम्मिश्रण/ काउन्टस में पॉलीस्टर/कॉटन यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.095	किग्रा.
						पॉलीस्टर/कॉटन	अंश

			2 फ्लीसिंग लुब्रीकेन्टिंग एजेंट	0.005 किगा.
65	नॉन-क्वम क्यूसिबल कोटेड इन्टर लाईनिंग	1 किगा.	1 मैन मेड स्टैपल फाइबर्स ॥पोलीस्टर/विस्कोज॥	550 ग्राम
			2 एक्रिलिक बिन्डर प्रतिशत सोलिड अंश	45 464 ग्राम
			3 कोटिंग पाउडर ॥एल डी पी या एच डी पी से प्राथमिक इपीलीन के पॉलीमर॥	305 ग्राम
66	मैन-मेड फाइबर्स के बने नॉन क्वम इन्टर लाईनिंग	1 किगा.	1 रिलेवेंट मैन मेड फाइबर्स	1.04 किगा.
			2 लिक्विड एक्रिलिक बिन्डर ॥45 प्रतिशत सोलिड अंश॥	0.02 किगा.
67	नाईलोन सेविंग धागे	1 किगा.	1 नाईलोन फिलामेन्ट यार्न	निर्यात में 1.02 किगा. अंश
68	पॉलीस्टर कॉटन क्रोम्ब्ड निट्रेड ड्राईड फैब्रिक्स	1 किगा.	1 पॉलीस्टर स्टैपल फाइबर	निर्यात में 1.177 किगा. अंश
69	पॉलीस्टर ड्राईड निट्रेड फैब्रिक इलास्टन/लार्इक्रा/स्पन्डेक्स यार्न अंश	1 किगा.	1 100 प्रतिशत स्पन पॉलीस्टर यार्न	निर्यात उत्पाद में स्पन पॉलीस्टर सामग्री ॥यार्न॥ का 1.10 किगा. अंश
			2 इलास्टन/लार्इक्रा/स्पन्डेक्स यार्न	निर्यात उत्पाद में सामग्री 1.05 ३०.५१० अंश

3 पी. ओ. वॉई .

70	डाफिल फिल्म पोलिस्टर आधारित मोटाई - 50/75/100 माइक्रोन	1000 कॉ. मी.	1	संशोधित पोलिस्टर फिल्म मोटाई 50/75/100 माइक्रोन	1150 कॉ. मी.
			2	सेल्यूलोसिक रेसिन फिल्म फोर्मा	1.38 किग्रा.
			3	अक्राइलिक रेसिन बाइन्डर	1.38 किग्रा.
			4	मिलिक पिण्ड	7.48 किग्रा.
			5	सोल्बेन्ट एप ६ वी के/एप ६ के	28.750 किग्रा.
71	हाई इम्पेक्ट पोलिस्टिन के बने हुए डायरी स्कर्टन रॉड्स	1 सेट	1	हाई इम्पेक्ट पोलिस्टिन	नियंत्रित में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
72	इलेक्ट्रॉनिक मोस्कूटो रेफ्लेक्टर्स	1 किग्रा.	1	पोलिस्टिन मोल्डिंग पाउडर/ग्रेनुल्स	-वही-
			2	पी टी सी वॉर्मिस्टोरस	निकल से निकल
			3	एल इ डी/वेबोने लेप	निकल से निकल
			4	पैकिंग सामग्री	
			4	॥रु॥ एल डी इ पी ॥व॥ पोलिस्टिन	मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा. -वही-
73	इपोमसी रेसिन प्रकृत द्रव्य रेसिन इपोमसी फ्लू 5.30 प्रकृत द्रव्य रेसिन इपोमसी फ्लू 5.30-5.45 लोपोमसी -जे-11	1 किग्रा.	1	इपिम्लोरोहाइड्रिन	8.630 किग्रा.

			2	बिसफिनेल-रू	0.700 किगा.
74	इपोक्सी रेसिन #टी इ 1004, के इ. 1004, वाइ डी-014*	1 किगा.	1	बिसफिनेल-रू 95 प्रतिशत	0.912 किगा.
			2	इपिक्लोरोहाइड्रीन 95 प्रतिशत तक	0.451 किगा.
			3	सोडियम डाइड्रोक्साइड 98 प्रतिशत	0.194 किगा.
			4	मेथाइल आइसोक्टाइल केटोन	0.322 किगा.
75	इपोक्सी रेसिन #टी इ- 827.828, वाई डी-127.128*	1 किगा.	1	बिसफिनेल-रू 95 प्रतिशत	0.804 किगा.
			2	इपिक्लोरोहाइड्रीन 95	0.697 किगा.
			3	सोडियम डाइड्रोक्साइड 98 प्रतिशत	0.349 किगा.
			4	मेथाइल आइसोक्टाइल केटोन	0.041 किगा.
76	इथाइलीन विनाइल एसिटेट को-पोलिमर #ग्रेड 2806*	1 मी. टन	1	इथाइलीन	786 किगा.
			2	विनाइल एसिटेट मोनोमर	314 किगा.
			3	बिस 3, 4, 5 ट्रिमोथाइल टेंक्साइल परमोक्साइड	0.27 किगा.
			4	बुटाइलेटेड डाइड्रो- क्सी टोल्युन	1.20 किगा.

77	इथाइलीन किनाइल एस्टेटे को-पोलिमर ग्रेड-1400	1 ग्री. टन	1 इथाइलीन	900 किग्रा.
			2 किनाइल एस्टेटे ग्रेनोमोर	163 किग्रा.
			3 आइसोडोसेन	6.00 किग्रा.
78	इथाइलीन किनाइल एस्टेटे को-पोलिमर ग्रेड 1802	1 ग्री. टन	1 इथाइलीन	200 किग्रा.
			2 किनाइल एस्टेटे ग्रेनोमोर	314 किग्रा.
			3 प्रोपेन	1.0 किग्रा.
			4 आइसोडोडसन	6.00 किग्रा.
79	1202 ग्रेड के किनाइल एस्टेटे को-पोलिमर	1 किग्रा.		
			3 प्रोपेन	10 किग्रा.
			4 बिस 3,5,5 ट्रिफेनाइल टेम्सोनोइल	0.27 किग्रा.
			5 टेरिटररी बुटाइल परप्रोक्साइड-2 इथाइल टेम्सोनोइल	0.27 किग्रा.
			6 आइसोडोडेन	5.90 किग्रा.
			7 बुटाइलेटिड हाइड्रोक्सी टोल्युन	0.50 किग्रा.
80	ग्रेड-1400 के इथाइलीन	1 किग्रा.	1 इथाइलीन	896 किग्रा.

विनाइल एसेटेट कोपो-
लाइमर

2	विनाइल एसेटेट मोनोमेर	167	किगा.
3	प्रोपेन	10	किगा.
4	बिस 3,5,5 ट्रिफेनाइल हेक्सनोइल	0.27	किगा.
5	टैरिटरी बुटाइल परओक्साइड-2 इथाइल हेक्सोनेट	0.27	किगा.
6	आइसोडोडेन	5.90	किगा.

81 ग्रेड-1802 के इथाइलीन 1 किगा. 1 इथाइलीन 878 किगा.
विनाइल एसेटेट कोपो-
लाइमर

2	विनाइल एसेटेट मोनोमेर	209	किगा.
3	बिस 3,5,5 ट्रिफेनाइल हेक्सनोइल	0.27	किगा.
4	टैरिटरी बुटाइल परओक्साइड-2 इथाइल हेक्सोनेट	0.27	किगा.
5	आइसोडोडेन	5.90	किगा.
6	बुटाइलटेड हाइड्रोक्सी टैल्कने	0.25	किगा.

82 ग्रेड 2825 के इथाइलीन 1 किगा. 1 इथाइलीन 746.90 किगा.
कोपोलाइमर

2	विनाइल एसेटेट मोनोमेर	312	किगा.
3	बिस 3,5,5 ट्रिफेनाइल हेक्सनोइल	0.26	किगा.
4	टैरिटरी बुटाइल	0.26	किगा.

परामोक्साइड-2 इथाइल हेक्सोनेट			
	5	माइसोडोडेन	5.90 किगा.
	6	बुटाइलस्टेड डाइडोक्सी टोल्युने	1.20 किगा.
83	ई वी ए शीट्स *जिनमें ई वी ए 60 प्रतिशत और सिन्यैटिक रबड़ 16 प्रतिशत सम्मिलित हो*	1 किगा. 1 ई वी सी रेसिन*वी ए मात्रा 18 प्रतिशत*	0.60 किगा.
	2	सिन्यैटिक रबड़ *डाई स्टीन रबड़*	0.16 किगा.
	3	डाई-क्यूमाइल पोरोक्साइड	0.03 किगा.
84	एक्स्पेन्डेबल पोलइ स्टारन रेसिन	1 किगा. 1 स्टारन 99 प्रतिशत	0.956 किगा.
85	एक्स्पेन्डेबल पोलिस्टिन सामान्य प्रयोग के ग्रेडस उन	1 मी. 1 स्ट्राइरान मोनोमेर	956 किगा.
	2	पेन्टेन *माइसो + नॉर्मल*	83.438 किगा.
	3	सॉफ्टनेल 3995 *ग्लाइसरोल मोनो- स्टेरेट*	1.400 किगा.
	4	सॉफ्टनेल 3995 *ग्लाइसरोल मोनो- स्टेरेट*	1.520 किगा.
	5	ट्रिकैलैरियम फॉस्फेट	3.598 किगा.
	6	एडवेक्स 165	2.000 किगा.

			॥बिसम्राइड वीमिसस॥	
		7	एडवेक्स -280 ॥एन एन इयाइलीन बिसाटि- माइड॥	1.000 किगा.
86	एक्सपेन्डेबल पोलिथिन रेसिन-सेल्फ एक्सपै- न्स ग्रेड	1 मी. टन	1 स्ट्राइराइन मोनोमेर	956.000 किगा.
		2	पेन्टेन ॥ग्राइसो + नॉर्मल॥	83.4380 किगा.
		3	सी डी-75 ॥डेक्स ब्रोमोसाइक्लो डेडेन॥	18.000 किगा.
		4	डी इ-60 एफ ॥पेन्टब्रोमो डाइफेनाइ- लोसाइड॥	2.000 किगा.
		5	डाइक्लेथिलीयम पॉस्फेट	3.598 किगा.
		6	एडवेक्स 165 ॥बिस- माइड वीमिसस॥	2.000 किगा.
		7	एडवेक्स-280 ॥एन एन इयाइलीन बिसाटिमाइड॥	1.000 किगा.
88	पी वी सी लेवर स्तोय /शीटिंग/शीट/फिल्म के बने फेब्रिक की में	1 किगा.	1 पी वी सी लेवर स्तोय/शीटिंग/शीट/ फिल्म	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
		2	वेड इ पी फास्टनर	निक्ल से निक्ल
		3	स्टाइडरस/रबनर	निक्ल से निक्ल
89	प्राकृतिक रबड़ न्यूनतम 98 प्रतिशत रबड़ मात्रा पर आधारित फीडिंग निप्पल	1 ग्रा	1 प्राकृतिक रबड़ या	निर्यात उत्पाद में 1.00 किगा./ किगा.

1 लेटेक्स प्राकृतिक रबड़ -कड़ी-
 ॥माला 60 प्रतिशत
 डी आर सी॥

90 सिलिकॉन रबड़ ॥रबड़ 1 नग 1 सिलिकॉन रबड़ निर्वात में मात्रा
 मात्रा न्यूनतम 90 1.00 किग्रा./
 प्रतिशत॥ पर आधारित किग्रा.
 फीटिंग निष्पत्ति

91 37+/-1 प्रतिशत ग्लास 1000 1 फाइबर ग्लास रॉकिंग/ 88.0 किग्रा.
 फाइबर रॉकिंग/ग्रेट्स सेट्स ग्रेट्स
 गुणवत्ता, 1000 ॥240
 सेट वॉटिंग 240 किग्रा. ॥
 किग्रा. +/- 2 प्रतिशत
 मात्रा सी फाइबर ग्लास
 रिइन्फोर्सड प्लामिडक
 कंप्रेशन प्लेट 100 मी.
 मी. इ डी एस यू
 कंप्रेशन प्लेट टोप और
 बॉटम

2 ओर्यो/ग्राइसोफथलिक 65.6 किग्रा.
 एसिड पर आधारित
 असंशुद्ध पोलिस्टर
 रॉसिन

3 मिनरल फिल्टरस 75.6 किग्रा.
 रेलेवेन्ट जैसे मैलिगम
 क्लॉन्नेट/एल्युमिन
 द्राइडाइडेट/टेलर/
 क्लोरोलिन/मिक्

			4 परओसाइ केटलिस्ट	1.9 किगा.
			5 लो प्रोफाइल एडिटिव्स- पोलिमोरिक	12.6 किगा.
			6 पेरा डेन्वोस्यूनोन	0.06 किगा.
			7 ग्रेनिबिक्का ओससाइड	1.89 किगा.
			8 संबोधित पिग्मेन्ट्स पेस्ट	5.06 किगा.
			9 ग्रेन्ड रेसिन स्कैंड	1.9 किगा
92	फाइबर टिप केंलर फेन ॥स्केच फेन/गारकर॥	100 पीस	1 निर्यात उत्पाद ॥सिन्थेटिक फिल्टर के लिए॥ से सबल अनुसार एसेटेट टो/पोलिस्टर टो/पोलिस्टर टोप/ पोलिस्टर फाइबर	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
			2 नाइलोन यार्न/डाइडो सुबर्न टिप्स/ पोलिइसेटल टिप्स/ पोलिस्टर टिप्स	102 पीस
			3 पोलिप्रोपाइलीन/एच डी पी इ/एल डी पी इ/ ए बी एस/पोलिमिडिन/ पी वी सी कम्पाउंड या	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
			3 प्लास्टिक एम्सडोड/ मोल्डेड कम्पोजेंट्स	102 पीस
			4 प्रिटिंग इंक या	निर्यात में मात्रा 1.05 किगा./ किगा.
			4 ॥रु॥ केटोनिक/ सिन्थेटिक रेसिन	निर्यात में इंक का भार 0.40 किगा./किगा.

			॥ख॥ ग्लाइमेल	-वही-
			॥ग॥ डोंड स्क्व	निर्यात में ईरु का भार ०.1० किग्रा./किग्रा.
93	फाइल लाइनर फे	1००	1 फीडर/मोल्डेड फीडर	1०2 पीस
	नग		सहित/रहित पोलि- मेटल टिप्स	
			2 सिन्थेटिक फिल्टरस	1०2 पीस
			3 मेटल फिल्टर	1०2 पीस
			या	
			3 फिल्टर के लिए एस	1०4 ग्रा.
			एस स्पीस	
			4 एच डी पी इ/एस	637.35 ग्रा.
			डी पी इ	
			या	
			4 प्लास्टिक एम्मुल्गेड/	1०2 पीस
			मोल्डेड कम्पाउंड	
			5 राइडिंग ईरु	16० ग्रा.
			या	
			5 डाइस्टफ	17 ग्रा.
			6 प्रिंटिंग ईरु	1.०5 ग्रा.
94	कोहन/पोलिस्टर मिश्रण में	1०००	1 1००० डेनियर या	2०4 किग्रा.
	फायर होसेस-कोहन	किग्रा.	ग्रामिण का पोलिस्टर	
	पोलिस्टर जेम्बेटेड,		फिल्ट्रेन्ट यार्न	
	प्रामाणिक रबड़			
	लाइनड ब्रायन न्यूनतम			
	26 प्रतिशत पोलिस्टर			
			2 लोरेस प्रामाणिक रबड़	211 किग्रा.

			60 प्रतिशत डी ग्रा सी	
		3	प्रामाणिक रसायन १ एन्टिप्रोक्सिडेड और एसस्टर	4.3 किगा.
		4	जिक प्रोक्साइड	0.21 किगा.
		5	इन्साल्यूबल सल्फर	1.56 किगा.
		6	संबंधित फिफ्टे	4.3 किगा.
95	फायर होसेस- दोहरी पोलिस्टर कैबेजिट सिन्योटिक रबड़ लाइनड	1000 किगा.	1 पोलिस्टर स्टेपल फाइबर	493.46 किगा.
			2 पोलिस्टर फिलमेंट थर्न 1000 डेनियर और ग्रीष्म	200.0 किगा.
			3 सिन्योटिक रबड़/पी वी सी नाइलिन नाइलिन रबड़	167.15 किगा.
			4 काला-कॉर्न	78.6 किगा.
			5 एम्प्लोप्लास्टिक पोलिथर	12.4 किगा.
			6 इथाइल विनाइल एसिडेट	6.19 किगा.
			7 रबड़ रसायन १ एसलरि- टेड, एन्टिप्रोक्सिडेड, पेफ्टाइन्स या प्रोसेसिंग एजेंट या सिन्योटिक प्लास्टिकसाइजर	7.50 किगा.
			8 जिक प्रोक्साइड	7.38 किगा.
			9 संबंधित सिन्योटिक रेसिन	24.61 किगा.
			10 टेक्निकल डाइप्रोक्साइड	11.61 किगा.
			11 सूर्यिंग एजेंट १ एसलरि	1.81 किगा.
			12 जिक स्टेरेट	1.81 किगा.
			13 बोर्डिंग एजेंट	6.60 किगा.

96	फॉयर होसेस- 100 प्रतिशत पोलिस्टर फिल्मेन्ट यार्न कैपेटिड सिन्योटेक रबड़ लाइन्ड	1000 किग्रा.	1	पोलिस्टर फिल्मेन्ट यार्न 1000 डेनियर और अधिक	498.61 किग्रा.
			2	सिन्योटेक रबड़/पी वी सी नाइलॉन/ नाइलॉन रबड़	238.31 किग्रा.
			3	कस्ता-कॉर्बन	112.11 किग्रा.
			4	थर्मोप्लास्टिक पोलिमर	17.67 किग्रा.
			5	इथाइल विनाइल एसिटेट	9.84 किग्रा.
			6	रबड़ रसायन § एस्तरि- टेड, एन्टिप्रोक्सिडेंट, पेफ्टाइन्स या प्रोसेसिंग एजेंट या सिन्योटेक प्लास्टिकसाइजर	10.5 किग्रा.
			7	चिंक प्रोक्साइड	10.51 किग्रा.
			8	संबंधित सिन्योटेक रेसिन	35.1 किग्रा.
			9	टेकनियम डाइप्रोक्साइड	16.53 किग्रा.
			10	स्यूरिंग एजेंट § स्फुरक §	3.13 किग्रा.
			11	चिंक स्टोरेट	2.57 किग्रा.
			12	बोर्डिंग एजेंट	9.39 किग्रा.
97	लकड़दार मध्यवर्ती ब्लक कन्टेनर	1 किग्रा.	1	पोलिप्रोपाइलीन गैन्कूल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.10 किग्रा./किग्रा.
			2	संबंधित यू.वी. स्टेबिलाइजर	रेसिन मात्रा का 2 प्रतिशत
			3	एल डी पी इ गैन्कूल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.

- 4 स्टिप्पिंग के लिए -बही-
पोलिप्रोपाइलीन थर्म
5 टेप के लिए नेरौ -बही-
विशिंग फाइबर

टिप्पणी:- यू वी स्टेबलाइजर की अनुमति वहीं होगी, जहाँ निर्यात उत्पाद में यू वी स्टेबलाइजर हो । यू.वी. स्टेबलाइजर का स्तर, पोलिप्रोपाइलीन रेसिन के आधार के 2 प्रतिशत की अनुमति होगी ।

98	लकड़दार पी वी सी आर्टिकल	1 किग्रा.	1 पी वी सी रेसिन/ ग्रेन्यूल्स	0.690 किग्रा.
100	एच डी पी डू के बने फर्निचर केन्स	1 किग्रा.	1 उच्च घनत्व पोलि- इथाइलीन	1.050 किग्रा.
101	प्लास्टिक स्क्रैप के बने हृष्ट गार्बेज प्लास्टिक बैग ४पी वी सी के प्रतिरिक्त॥	1 किग्रा.	1 संबंधित प्लास्टिक स्क्रैप सामग्री	1.05 किग्रा.
102	सामान्य प्रयोग की पोलीथीस्टन	1 नग	1 स्टाइरेन मोनोमेर	1.0382 किग्रा.
			2 खनिज तेल ॥द्रव्य पेरॉफिन॥	0.0168 किग्रा.
103	कंपी और दर्पण सज्जित बालों के ब्रश	1 नग	1 पोलिप्रोपाइलीन प्रोविडिंग पाऊडर ग्रेन्यूल्स	निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.
			2 एल डी पी डू प्रोविडिंग पाऊडर	-बही-
			3 दर्पण	निर्यात उत्पाद में 1.1 वर्ग मी./ वर्ग मी.

104	एच डी पी इ इउज्य फन्त्र पोलिइयत्तिन/ए एल एल डी पी इ इलाइनर मिम फन्त्र पोलिइयत्तिन/ए	1 पी.	1 प्रोनोपेर/को-प्रोनोपेर इरुइ इयाइलीन/ बूटेन-1	1031.2 किग्रा.
			2 सोल्केट इरुइ साइ- स्लोडेक्सन	15 किग्रा.
			3 केटलिस्ट और अन्य विविध रसायन	
			3 इरुइ केटलिस्ट	0.46 किग्रा.
			इरुइ डाइ-एसिटकेटर	2.88 किग्रा.
			इरुइ एलुमिन	13.50 किग्रा.
			इरुइ एन्टी-प्रोक्सिडन्ट	2.40 किग्रा.
105	भार प्लेन/फेब्रिकेयिड द्वारा 2 प्रतिशत यू वी स्टेक्लाइजेशन सहित एच डी पी इ	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ गैन्कून्स	1.029 किग्रा.
			2 यू वी स्टेक्लाइजर	0.021 किग्रा.
106	जिप्स, केलको रून्वस, एनप फास्टनर के साथ जोड़े हुए एल डी पी इ लाइनर सहित एच डी पी इ बोरेन बैग	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.
			2 एल डी पी इ	-वही-
			3 जिप्स	-वही-
			4 रून्वस	कुल मात्रा + 5 प्रतिशत वेस्टेज

5 केन्क्रो ३२० सेमी -वही-
x 7.62 सेमी३

107	एच डी पी इ बोकेन फेब्रिक्स	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ ग्रैन्कुल्स	1.००० किग्रा.
108	एच डी पी इ बोकेन फेब्रिक्स ३लेमिनोटेड/ कोटेड३	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ ग्रैन्कुल्स	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.००० किग्रा./ किग्रा.
			2 लेमिनेशन/कोटिंग प्रयोग के लिए सामग्री के ग्रैन्कुल्स	-वही-
109	एच डी पी इ बोकेन फेब्रिक्स /सॉक्स कोटेड और क्रॉफ्ट पेपर सहित प्ल्यूड	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ ग्रैन्कुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.1० किग्रा./किग्रा.
			2 कोटिंग के लिए एल डी पी इ ग्रैन्कुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.०5 किग्रा./किग्रा.
			3 क्रॉफ्ट पेपर	-वही-
			4 सिंथेटिक अधोभस्त्र	०.०4 किग्रा.
110	एच डी पी इ बोकेन फेब्रिक्स/सॉक्स लेमिनोटेड विश्व क्रॉफ्ट पेपर	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ ग्रैन्कुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.1० किग्रा./किग्रा.
			2 लेमिनेशन के लिए एल डी पी इ ग्रैन्कुल्स	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.०5 किग्रा./किग्रा.

111	भार द्वारा 2 प्रतिरत य वी स्टेबलाइजेशन सहित एच डी पी इ वोकेन फैब्रिकस	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ ग्रैनुल्स	1.058 किग्रा.
			2 य वी स्टेबलाइजर	0.022 किग्रा.
112	एच डी पी इ सैक	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ ग्रैनुल्स	1.10 किग्रा.
113	लिनियर के साथ लेमिनेट/ कोट किए हुए एच डी पी इ वोकेन सैक	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ ग्रैनुल्स	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.100 किग्रा./ किग्रा.
			2 लेमिनेशन/कोटिंग के लिए प्रयोग किए जाने वाली सामग्री के ग्रैनुल्स	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.050 किग्रा./ किग्रा.
			3 लाइनर के लिए प्रयोग किए जाने वाली सामग्री के ग्रैनुल्स	-वही-
114	एल डी पी इ लाइनर सहित एच डी पी इ वोकेन सैक	1 किग्रा.	1 एच डी पी इ ग्रैनुल्स	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री की मात्रा 1.100 किग्रा./ किग्रा.
			2 लाइनर के लिए एल डी पी इ	निर्यात उत्पाद में संबंधित सामग्री

की मात्रा

1.050 किगा./

किगा.

115 सभी प्रकार के
एल्यूमीनियम प्लेट शीट्स

1 ना

1 कोई भी/या निम्नलिखित
जहाँ भी लोहे के निर्माण

अथवा रक्षित एच डी पी
ई/पी पी ब्यूटिल/सूटकेस

उत्पाद में वास्तव में
प्रयुक्त की जाती है:-

1 मूल बॉडी के विनिर्माण के
लिए संबंधित
पॉलिमरस का

गैन्जुल्स:

एल डी पी ई/ निर्यात में
पी पी/एल एल डी मात्रा 1.05
पी ई किगा./किगा.

2 एल्यूमीनियम शीट/ निर्यात उत्पाद में
स्टीप मात्रा 1.05
किगा./किगा.

3 पी वी सी कंपाउंड -बड़ी-

4 पोलिप्रोपिलीन शीट -बड़ी-

मसैबली के निर्माण
हेतु

5 स्प्रिंगेशन लॉक/ निर्यात से निर्यात
सबल लॉक

6 लाइनिंग शीट्स/ निर्यात में मात्रा
पोलिस्टार/नाइलोन 1.10 क्व
मी./क्व मी.

7 कैरिंग डैडल निर्यात से निर्यात

8 डैडल लगस निर्यात से निर्यात

9 प्रिंग डैडल निर्यात से निर्यात

टिप्पणी :- रंगीन पत्रों के निर्यात के मामले में पोलिग्राम के भार पर ०.०२ किग्रा./किग्रा. की दर से निविष्ट के रूप में संबंध रंगीन मास्टर बैच अनुमित होगा । यदि रंगीन मास्टर बैच अद्यतन किया जाता है, तो क्र.सं. १ में दिया संबंध पोलिग्राम निर्यात उत्पाद में १.०३ किग्रा./किग्रा. कम भार दिया जाएगा ।

116	एल डी पी इ/एल डी पी इ लाइनर सक्षित हेसिक्न बैच	हेसिक्न के भार को छोड़कर एल डी पी इ/एल डी पी ई का भार १ किग्रा.	1 लाइनर के लिए एल डी पी इ/एल डी पी इ	निर्यात में संबंधित प्रभ की प्रमा १.०५ किग्रा./किग्रा.
117	हार्ड-लीटर पेन	100 पीस	1 फाइबर टिप्स/रॉड्स या 1 हाइड्रोकार्बन टिप 2 पोलाइप्रोपाइलीन 3 सिन्थेटिक फिल्टर 4 डाइस्टफ 5 प्रिंटिंग इंक	निकल + 2 प्रतिशत केस्टेच -वही- 315 ग्रा. नेट + 2 प्रतिशत केस्टेच 68.2 ग्रा. १.१० ग्रा.
118	उच्च घनत्व पोलिइथलीन रेसिन	१ किग्रा.	1 इथाइलीन 2 प्रोपाइलीन 3 बूटेन-१ 4 हेक्सेन या हेप्टेन 5 स्टेबलाइजर 6 रेगुलिस्ट	१.०१९७ किग्रा. ०.००८९ किग्रा. ०.००२६ किग्रा. ०.०१८२ ली. ०.००९२ किग्रा. ०.०१०० किग्रा.

119	हाई इंपेक्ट पॉलीस्टीन रेसिन	1 किग्रा.	1	स्टाइरेन मोनोमेर 99 प्रतिशत	9.9715 किग्रा.
			2	पोलाइ ब्यूटिअन रबड़	9.9632 किग्रा.
			3	प्लास्टिसाइजर	9.9116 किग्रा.
			4	मक्खन तेल शुद्ध पैराफिन	9.9103 किग्रा.
			या		
			॥क॥	स्टाइरेन मोनोमेर	9.947 किग्रा.
121	इन्डोफिल 950 ॥25 प्रतिशत ठोस मात्रा की डिस्पर्सिंग के लिए जल में घुलनशील अक्राइलिक	1 मी. टन	1	मेथाक्राइलिक एसिड	247 किग्रा.
			2	एच डी पी इ	53.55 किग्रा.
122	इन्डोफिल जी 110 ॥21.5 प्रतिशत +/- 1 प्रतिशत की ठोस मात्रा की रहे- मेन्सोबी मोडिफिकेशन के लिए जल में घुलनशील एथोनिडम पोलाइक्राइलेट	1 मी. टन	1	इथाइल अक्राइलेट	124 किग्रा.
			2	मेथाक्राइलिक एसिड	105.7 किग्रा.
			3	एच डी पी इ	53.55 किग्रा.
123	औद्योगिक लेक्सोस ॥फेब्रिक आधारित	1 मी. टन	1	फिनेल	649.58 किग्रा.

			2	पेरफोरम्लडीडाइड १११-१२ प्रतिरत रुद्ध या	263.96	किगा.
			2	मेपनोल	350.53	किगा.
124	औद्योगिक लेमिनेटस १ पेपर आधारित इलेक्ट्रिकल	1 मी. टन	1	फिनेल	385.0	किगा.
			2	रूफ्ट पेपर	504.90	किगा.
			3	रूफ्ट पेपर इलेक्ट्रिकल ग्रेड	120.70	किगा.
			4	पेरफोरम्लडीडाइड १११-१२ प्रतिरत रुद्ध या	178	किगा.
			4	मेपनोल या	236.38	किगा.
			4	१११ पेरफोरम्लडीडाइड १११-१२ प्रतिरत रुद्ध या मेपनोल १११ डाई-बुटाइल फ्लुओरो १११ डाई बाइलिग टार रसिड	148.13 196.72 48.26 20.76	किगा. किगा. किगा. किगा.
125	औद्योगिक लेमिनेटस १ पेपर आधारित मेयनिकल	1 मी. टन	1	फिनेल	362.78	किगा.

४४३ प्लडीपीई लिनिंग वॉल	निर्यात में अंश
	101 नग/
	100 नग
४४४ पोलि प्रोपलीन बैग	निर्यात में अंश
	101 नग/
	100 नग
या	
४४४ पीपी ग्रैनुल	निर्यात में अंश
	1.05 किग्रा./
	किग्रा.
४४४ क्रोमोस्टेड कार्ड बोर्ड	निर्यात में अंश
ब्रॉस	101 नग/
	100 नग
या	
४४४ क्रोमोस्टेड बोर्ड/क्राफ्ट	निर्यात में अंश
पेपर	1.05 किग्रा./
	किग्रा.

127

ब्रॉस फिटेड वूडन
होर्स 1 नग

1. ब्रॉस स्क्रैप

निर्यात उत्पाद में
अंश 1.04
किग्रा./किग्रा.

128

जिप्स के टाइप 100 गज
"एल" टाइप सहित
"एल" "सीएल"
टाइप स्लाइडर सहित

1. स्लाइड टाइप १ चौड़ाई
12.5 मि.मि. १

210 गज

2. पॉलिस्टर मोनोफिलामेंट
१०.5 मि.मी डायामेटर

0.5 किग्रा.

3. 2.5 मि.मी चौड़ाई
की लेस

420 गज

4. धागा

0.18 किग्रा.

5. "एल" टाइप स्लाइडर

निक्ल से निक्ल

6. "सीएल" टाइप स्लाइडर

निक्ल से निक्ल

129

लिपर पिन लोक 1000 पीस

1. जिंक अलॉय

1.512 किग्रा.

स्ताइडर नं. 3- १1.7 किग्रा. १

एल टाइप १

2. एपोसी फेट	0.136 लीटर
3. हार्डनर	0.044 किग्रा.
4. पिनर	0.122 लीटर

टिप्पणी : निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन के मामले में, निर्यातकर्ता सभी आवश्यकताओं

130. टफ्टेड कैंडर उत्पाद 1 किग्रा. पीवीसी रेजिन और डीओपी के प्लास्टिफाईर पर सिंथेटिक कैमिकल बोल्स एम्बोडिड सॉल्ट	1. पी वी सी रेजिन	निर्यात में अंश 1.05 किग्रा./ किग्रा.
	2. डी ओ पी	निर्यात में अंश 1.05 किग्रा./ किग्रा.
131. संकल लाइनर 1 किग्रा. वर्निश/अनवर्निश के पेपर बोर्ड या वाइड काट बोर्ड बोर्ड में बने एन्लेमिनेटेड/ लेमिनेटेड	1. संकल ली एम एम के पेपर बोर्ड	निर्यात उत्पाद में अंश 1.1 किग्रा./ किग्रा.
	2. वर्निश एम्बोड रोल	पेपर बोर्ड का अंश 0.014 किग्रा./किग्रा.
	3. पॉलिप्रोपिलेन फिल्म बोर्ड उत्पाद एम्बोडिड है	निर्यात उत्पाद में अंश 1.05 किग्रा./किग्रा.
	4. संकल लाइनर एम्बोडिड संकल ली एम एम का पेल्सिपिनिटिड काइल/पल उत्पाद पी पेपर	निर्यात उत्पाद में अंश 1.05 किग्रा./किग्रा.

5. मबद्ध एच डी पी ई/एल	निर्यात उत्पाद में
डी पी ई/एल एल डी पी ई	अंश 1.05
इयदि प्लास्टिक कोटेड हैं	क्रिया./क्रिया.
6. प्रिटिंग मशीनी	निर्यात के एक ओ
	बी मूल्य का 1%
	तक
7. वाइट कार्ड बोर्ड कोटेड	निर्यात उत्पाद में
	अंश 1.10
	क्रिया./क्रिया.
8. हॉल स्टैण्डिंग फाइल	निर्यात उत्पाद में
	अंश 1.10
	क्रिया./क्रिया.

टिप्पणी : स्टैण्डिंग फाइल की अनुमति केवल तभी दी जायेगी जहां निर्यात प्रदेश में विशेष रूप से यह उल्लेख किया गया हो कि इस मद सकी जायत है ।

लेमिनेटेड पेपर बोर्ड	1.0 क्रिया.	1. पेपर बोर्ड	1.05 क्रिया./
बनी विडियो कैसेट			क्रिया. अंश
जॉइंट			
		2. बो ओ पी सी फिल्म	1.0 क्रिया./

रेडियो गारमेट्स, होथरी और निर्विकस

133.	"टी-शर्ट्स" निडेड	1 किग्रा.	1. निडेड फैब्रिक्स	1.15 किग्रा.
134.	100% कॉटन निडेड कैट्स ब्रीफ	1.0 किग्रा.	1. इलास्टिक टेप	निर्यात उत्पन्न में 1.005 किग्रा. प्रति किग्रा.
135.	100% कॉटन स्लीव टेरी टॉक्स /100% हाइड टेरी टॉक्स	1 कि.ग्रा.	1. हाइड्रोफ्लोरोकार्बोनाइट	0.02 किग्रा.
			2. 100% कॉटन/कपड़ों का रॉय	1.10 कि.ग्रा.
			3. लेबल्स	निक्ल से निक्ल
			4. सीने का धागा	7 मी./टॉक्स
			5. रिफ्लेक्टिव या डाइरेक्ट या फैट या सफर डाई 100% शक्ति	0.015 कि.ग्रा.
			6. जॉयन्ट्स व्हाटिंग एक्सेट	0.005 कि.ग्रा.
136.	बीड्स सिमिक्स और फैन्स इत्यादि लगे हुए 100% मल्लोरी इपिथल सिस्स गारमेट्स	1 कि.ग्रा.	1. 100% मल्लोरी इपिथल सिस्स रॉय	निर्यात में 1.20 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टेन्ट
			2. रेलिकेंट बीड्स, सिमिक्स और फैन्स इत्यादि	नेट कन्टेन्ट+1% वेस्टेज
137.	पॉलिमिटर वॉइंग और जस्तर सडित ज्मोरक	1 नग	1. गारमेट में प्रयुक्त किए जाने वाले फैब्रिक्स	3.50 वर्ग.मी.
			2. गारमेट में प्रयुक्त किए जाने वाले जस्तर फैब्रिक्स	3.15 वर्ग.मी.

		3. पॉलिस्टर सीमे का धागा	250 मी.
		इकेवल पॉलिस्टर पैत्रिक के लिए	
		4. पॉलिस्टर बाडिंग	निवल कान्टेन्ट+ 1% वेस्टेज
138.	100% कूल से बने निट्रिफर्स/डोलेरी के आर्टिकल्स	1 कि. ग्रा.	
		1. रॉ कूल	1.40 कि. ग्रा.
		या	
		स्कूड ग्रेडियर	1.35 कि. ग्रा.
		या	
		ग्रेडियर टाय/रॉ कूल टोप	1.30 कि. ग्रा.
139.	100% ग्रेडियर से बने निट्रिफर्स/ डोलेरी के आर्टिकल्स	1 कि. ग्रा.	
		1. कूल टाय	1.30 कि. ग्रा.
		या	
		2. रॉ कूल	1.40 कि. ग्रा.
140.	100% कूल से बने निट्रिफर्स/डोलेरी के आर्टिकल्स	1 कि. ग्रा.	
		1. कूलन यार्न/कूलन वर्स्टेड यार्न जो कि 32 बी डब्ल्यू एस से अधिक न हो	1.143 कि. ग्रा.
		2. सीमे का धागा	15 मी.
		3. परस्लोरो इथाइलीन	0.85 कि. ग्रा.
141.	कूल ब्लेन्ड यार्न से बने निट्रिफर्स /डोलेरी के आर्टिकल्स	1 कि. ग्रा.	
		1. सिन्थेटिक कूल ब्लेन्ड यार्न जिसमें रेलिक्टे ब्लेन्ड के जैसे एकिलिक/पॉलिस्टर/नायलॉन	निर्यात उत्पाद में 1.138 कि. ग्रा./कि. ग्रा.
		2. परस्लोरो इथाइलीन	निर्यात उत्पाद में अन्य पशु बाल और कूल का 0.85 कि. ग्रा./ कि. ग्रा. कान्टेन्ट
142.	बिब और ब्रेस	1 नम	
		1. पॉलिस्टर कॉटन ब्लेन्डेड ड्रिल पैत्रिक्स	2.38 क्रा. वर्ड

143.	ब्लाउज	1 नग	1. गारमैन्ट में प्रस्तुत किया जाने वाला फैब्रिक	1.405 वर्ग. मी.
144.	लाइनिंग सहित ब्लाउज	1 नग	1. गारमैन्ट में प्रस्तुत किए जाने वाला फैब्रिक	3.35 वर्ग. मी.
			2. गारमैन्ट में प्रस्तुत किए जाने वाला लाइनिंग फैब्रिक	3.01 वर्ग. मी.
			3. पॉलिएस्टर सीने का धागा इकेवल पॉलिएस्टर फैब्रिक के लिए	250 मी.
			4. शोल्डर पेंडेंट, रेलिक्वेन्ट केर्डस, हेंगर पर स्टार्स	निकल से निकल
145.	लाइनिंग और हुड सहित ब्लाउज	1 नग	1. गारमैन्ट में प्रस्तुत किए जाने वाला फैब्रिक	3.5 वर्ग. मी.
			2. गारमैन्ट में प्रस्तुत किए जाने वाला लाइनिंग फैब्रिक	3.15 वर्ग. मी.
146.	लाइनिंग और हुड सहित ब्लाउज	1 नग	1. गारमैन्ट में प्रस्तुत किए जाने वाला फैब्रिक	3.5 वर्ग. मी.
			2. गारमैन्ट में प्रस्तुत किए जाने वाला लाइनिंग फैब्रिक	3.01 वर्ग. मी.
			3. पॉलिएस्टर सीने का धागा इकेवल पॉलिएस्टर फैब्रिक के लिए	0.40 वर्ग. मी.
147.	लाइनिंग और नॉन-इवन फ्यूजिबल लाइनिंग सहित ब्लाउज	1 नग	1. गारमैन्ट में प्रस्तुत किया जाने वाला फैब्रिक	3.5 वर्ग. मी.
			2. गारमैन्ट में प्रस्तुत किया जाने वाला लाइनिंग फैब्रिक	3.15 वर्ग. मी.
			3. गारमैन्ट में प्रस्तुत किए जाने वाला नॉन-इवन फ्यूजिबल लाइनिंग फैब्रिक	0.40 वर्ग. मी.

149.	ग्राम्ब निर्मित फाइबर से बने तडकों के शर्ट्स	1 ग्रा	1. रेलवेन्ट ग्राम्ब निर्मित फैब्रिक्स	0.75 कां.मी.
153.	बच्चों की स्वेट शर्ट्स	1 ग्रा	1. गारमेट में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	0.99 कां.मी.
155.	कॉटन और पॉलिएस्टर मिश्रित निट्रेड रेडीमेड गारमैन्ट्स	1 कि.ग्रा.	1. पॉलिएस्टर टेम्बराइज्ड यार्न	निर्यात में 1.250 कि. ग्रा./कि.ग्रा. कन्टैन्ट
			2. 100% शक्ति के डिस्पर्स ड्राई	0.02 कि.ग्रा.
157.	कॉटन निट्रेड इलास्टिक कफ प्रमक्लीड	1 जोड़ा	1. कॉटन यार्न	निर्यात में 1.05 कि.ग्रा./कि. ग्रा. कन्टैन्ट
			2. रबड़ का धगा	1.52 ग्रा.
158.	कॉटन निट्रेड ग्लव्स सीमलेस	1 जोड़ा	1. कॉटन यार्न	निर्यात में 1.05 कि.ग्रा./कि. ग्रा.
			2. रबड़ का धगा	1.52 ग्रा.
159.	कॉटन निट्रेड लेडीज पैन्टी ॥डाइड॥/जैन्ट्स बीफ ॥डाइड॥	1 कि.ग्रा.	1. कॉटन यार्न ॥ग्रे॥	1.20 कि.ग्रा.
			2. 100% शक्ति के डाइ ॥वैट/सफर॥	निर्यात उत्पाद में कॉटन कन्टैन्ट का 2%
160.	कॉटन निट्रेड रेडीमेड गारमैन्ट्स	1 कि.ग्रा.	1. 100% शक्ति के डाइ ॥वैट/सफर॥	निर्यात भार का 1.5%
161.	कॉटन निट्रेड स्वेटर जिनमें रेमी और	1 कि.ग्रा.	1. कॉटन यार्न जिसमें रेमी और कॉटन मिश्रित हो	निर्यात में 1.15 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कन्टैन्ट

162.	इलास्टिक/लाइका/ स्पेन्डेक्स रेडीपेड गारमैन्ट्स	1 कि.ग्रा.	1. इलास्टिक/लाइका/स्पेन्डेक्स वर्न	1.38 कि.ग्रा.
163.	कॉटन की चुराबे/ स्टामिन्स & निटेड	1 कि.ग्रा.	1. कॉटन वर्न 2. इलास्टिक वर्न	1.05 कि.ग्रा. 1 कि.ग्रा. कन्टैन्ट के लिए 50 ग्रा.
164.	कॉटन स्पोर्ट्स वेस्ट & निटेड	1 कि.ग्रा.	1. कॉटन वर्न	1.25 कि.ग्रा.
165.	कॉटन ट्रेक सूट & निटेड	1 कि.ग्रा.	1. कॉटन निटेड फैब्रिक	1.15 कि.ग्रा.
166.	कोवेरात & इन्डिस्ट्रियल वर्न गारमैन्ट्स लांबाई 1.75 मी. +/- 5% वेरिफेशन	1 नग	1. पॉलिएस्टर, कॉटन डिल फैब्रिक्स	4.05 वर्ग.मी.
168.	डाई किए हुए कॉटन निटेड लेडीज नाइट ड्रेस/गार्जन्स	1 नग	1. रॉ कॉटन 2. डाई & डिस्पर्स, प्रेयल कम्प्लैक्स, एंजिड डाई को छोड़कर 3. सोडियम डाइड्रो सल्फाइड 4. सिलिकॉन इम्प्रेशन 5. ग्राफ्टीकल व्हाइटनिंग एजेंट	निर्यात में 1.25 कि.ग्रा./कि. ग्रा. कन्टैन्ट निर्यात उत्पाद के भार का 1.5% निर्यात उत्पाद के भार का 2% निर्यात उत्पाद के भार का 1% निर्यात उत्पाद के भार का 0.5%
170.	पॉलिएस्टर से कने डाई किए	1 कि.ग्रा.	1. पॉलिएस्टर फिलामेंट वर्न/पी ओ वाई	निर्यात में 1.25 कि.ग्रा./कि.ग्रा.

हर प्रिन्टेड सलवार
स्त्री और बुफ्टा
श्वेत रिडरूम
प्रोसेस

		2. पॉलीक्वाइल एलकोइल	निर्यात में पॉलिस्टर के भार का 1x 0.010 कि.ग्रा.
		3. सोडियम सल्फो-ग्लाइसेट फारमल डिहाइड या जिंक सल्फो-ग्लाइसेट फारमल डिहाइड शैन्गोलाइट डी एस/डी पी/सी, जेका- लाइट सैल्फोलाइन इत्यादि	0.010 कि.ग्रा.
		4. सिलिकॉन संपाकन शरीरों सिलिकॉन/इमलान	0.020 कि.ग्रा.
		5. ग्राफ़ीकल व्हाइटिंग एजेंट	0.005 कि.ग्रा.
		6. ईक्व टैप डिस्पर्स डाई के लिए लेक्ल-डा एजेंट	0.010 कि.ग्रा.
		7. 100% शक्ति के डिस्पर्स डाई	निर्यात पॉलिस्टर के भार का 4x 0.002 कि.ग्रा.
		8. ल्यूमिनिटिंग एजेंट	0.001 कि.ग्रा.
		9. एंथ्रॉपेटिक एजेंट	0.020 कि.ग्रा.
		10. प्रिंटिंग गम	निर्यात उत्पाद में कुल फाइबर मात्रा का 1.35 किग्रा./ किग्रा.
172.	ऊन, स्क्राइलिक व पॉलिस्टर की डाईड कुल ब्लेन्डेड निर्यात	1 कि.ग्रा.	निर्यात उत्पाद में स्क्राइलिक फाइबर मात्रा का 1.27 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद में
		2. स्क्राइलिक फाइबर	
		3. पॉलिस्टर फाइबर	

			पॉलिस्टर ग्लास का 1.27 किगा./ किगा.
		4. एसिड ड्राई §100% राफ्त काः	निर्यात उत्पाद में ऊत की मात्रा का 0.015 किगा./ किगा.
		5. डिस्पर्स ड्राई §100% राफ्त काः	निर्यात उत्पाद में पॉलिस्टर ग्लास का 0.02 किगा./ किगा.
		6. कटियोनिक ड्राई §100% राफ्त काः	निर्यात उत्पाद में अक्राइलिक फाइबर मात्रा का 0.02 किगा./किगा.
173.	फुसों के बरगुडस 1 ना	1. स्तंभित फाइबर	1.00 वर्ग मी.
174.	पूर्ण बाजू की फुसों की कमीचें 1 ना	1. कस्त्रों में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	2.4 वर्ग मी.
175.	आधी बाजू की फुसों की कमीचें 1 ना	1. कस्त्रों में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	2.15 वर्ग मी.
176.	लाइनिंग सहित फुसों की बैकिट 1 ना	1. कस्त्रों में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	2.48 वर्ग मी.
		2. कस्त्रों में प्रयोग किए जाने वाला लाइनिंग फैब्रिक	1.86 वर्ग मी.
177.	लाइनिंग के बिना फुसों की बैकिट 1 ना	1. कस्त्रों में प्रयोग किए जाने के फैब्रिक	2.48 वर्ग मी. 50
178.	फुसों की बैकेट और लाइनिंग सहित कपड़ों से बने ओवर कोट 1 कि.गा.	1. सिन्थेटिक बैकेट	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.13 किगा./ किगा.
		2. कूत बैकेट	निर्यात उत्पाद में

			मात्रा 1.38
			किग्रा./किग्रा.
		3. स्प्रोड कुल	निर्यात उत्पाद में
			मात्रा 1.38
			किग्रा./किग्रा.
		4. कुल रेगस/सिनथेटिक रेगस	निर्यात उत्पाद में
			मात्रा 1.74
			किग्रा./किग्रा.
		5. लाइनिंग फैब्रिक	1.86 वर्ग मी.
		6. पोलिएस्टर वीडिंग	निकल से निकल
179.	लाइनिंग सहित पुरुषों के लॉन्ग कोट	1 नमूना	1. वस्त्रों में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक 5.00 वर्ग मी.
			2. वस्त्रों में प्रयोग किए जाने वाले लाइनिंग फैब्रिक 4.5 वर्ग मी.
			3. सलेडर फैडस, संबन्धित कोर्डस हैंगर पर स्टोपरस निकल से निकल
181.	लाइनिंग सहित 100% रॉ कुल के पुरुषों की बनी बनाई जैकेटें और ओवरकोट	1 किग्रा.	1. रॉ कुल निर्यात में मात्रा 1.45 किग्रा./किग्रा.
			2. लाइनिंग फैब्रिक 1.86 वर्ग मी.
182.	लाइनिंग सहित पुरुषों की बनी बनाई जैकेटें और ओवरकोटिंग पोलिएस्टर कुल क्लेन्डेड फैब्रिक	1 किग्रा.	1. रॉ कुल निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.45 किग्रा./किग्रा.
			2. जिप फास्टर कुल मात्रा +1% वेस्टेज

	3. बटन	कुल मात्रा 1½ केस्टेज
	4. सिताई धागा	150 पी.
	5. 2" चौड़ाई की इलास्टिक टेप	कुल मात्रा + 0.5% केस्टेज
	6. डिस्पर्स डाइर्यो	निर्यात में पोलिएस्टर मात्रा के भार का 2 %
	7. पोलिएस्टर स्टेपल फाइबर	निर्यात में मात्रा 1.211 किग्रा./ किग्रा.
	8. लाइनिंग फैब्रिक	1.06 वर्ग पी.
	9. पोलिएस्टर वॉशिंग	निर्यात में मात्रा
183. पोलिएस्टर विस्कोस	1. पोलिएस्टर स्टेपल फाइबर	निर्यात में मात्रा 1.211 किग्रा./ किग्रा.
ब्लेन्डेड डाइड		
संसाधित और		
परिष्कृत फैब्रिक		
से बनी फुलों		
की फटे		
	2. विस्कोस स्टेपल फाइबर	निर्यात में मात्रा 1.211 किग्रा./ किग्रा.
	3. 100% शक्ति के डिस्पर्स डाइर्यो	निर्यात में पोलिएस्टर मात्रा के भार का 2%
	4. 100% शक्ति के केट डाइर्यो	निर्यात में विस्कोस मात्रा के भार का 1.5%
	5. प्रोपेटेक्ल वाइनिंग स्केट	0.005 किग्रा.
	6. पोलिक्वाइल अल्कोहल	0.01 किग्रा.
	7. हाइड्रोक्ल परप्रोक्साइड	0.02 किग्रा.

184.	पोलिस्टर तथा कुल स्टेन्डेड फैब्रिक की बनी हुई फटे	1 किग्रा.	9. सिलिकॉन इयूथेन	0.02 किग्रा.
			1. रॉ कुल	निर्यात में कुल माला 1.45 किग्रा./किग्रा.
			2. पोलिस्टर टेप या	निर्यात उत्पाद में माला 1.29 किग्रा./किग्रा.
			पोलिस्टर स्टेपल फाइबर	निर्यात उत्पाद में माला 1.211 किग्रा./किग्रा.
			3. डिस्पर्स डाइयों १००% रॉस्ति की॥	निर्यात उत्पाद में पोलिस्टर माला का 2%.
			4. एसिड डाइयों/बैसिक डाइयों /पेटल कम्प्लेक्स डाइयों १००% रॉस्ति की॥	निर्यात उत्पाद में रई माला का 2%.
			5. साफ्टनिंग एजेंट	निर्यात उत्पाद में भार का 1%.
			6. जिप फास्टर	कुल+ 1% वेस्टेज
186.	नाइलोन १पोल्य- माइड ॥ आधारित फैब्रिक से बने गारमेट बंड	1 किग्रा.	7. कटन	कुल + 1% वेस्टेज
			8. सिंताई धागा	150 मी.
188.	जैमेटों के लिए इनर लाइनिंग	1 मी	1. रेलीकेंट नाइलोन फैब्रिक	1.04 किग्रा.
189.	बनियानों के लिए इनर लाइनिंग	1 मी	1. कज्जों में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	1.375 वर्ग मी.
			1. कज्जों में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	0.825 वर्ग मी.

190.	जिन्स के लिए इनर लाइनिंग	1 नग	1. कस्त्रों में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	1.925 वर्ग मी.
191.	प्रक्राइलिक फाइबर डाइड से बने स्वेटरों के लिए बुनाई पेंकलस	1 किग्रा.	1. प्रक्राइलिक फाइबर	1.200 किग्रा.
			2. 100% शक्ति के प्रक्राइलिक डाइड	0.020 किग्रा.
192.	रॉ कूल डाइड से बने स्वेटरों के लिए बुनाई के पेंकलस	1 किग्रा.	1. रॉ कूलस	1.350 किग्रा.
			2. 100% शक्ति के डाइड शरिस/क्रोमे	0.020 किग्रा.
193.	महिलाओं की पौशाके	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	4.015 वर्ग मी.
194.	महिलाओं की पूरी बालू की स्मीज	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	2.5 वर्ग मी.
195.	लाइनिंग सहित महिलाओं की जैकेट	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	2.20 वर्ग मी.
			2. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाले लाइनिंग फैब्रिक	1.65 वर्ग मी.
196.	लाइनिंग के बिना महिला जैकेट	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	2.20 वर्ग मी.
197.	महिला बॉय शूट	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	3.51 वर्ग मी.
198.	महिलाओं के लिए लम्बा कोट	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाले फैब्रिक	4.5 वर्ग मी.
			2. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाले लाइनिंग फैब्रिक	4.05 वर्ग मी.

199.	महिलाओं के लिए रात्रि पौराके	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाला फैब्रिक	2.695 वर्ग मी.
200.	महिलाओं के लिए आधी बाजू की कमीजें	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाला फैब्रिक	2.10 वर्ग मी.
201.	महिलाओं के लिए निरुत	1 नग	1. संशोधित फैब्रिक	1.013 वर्ग मी.
202.	महिलाओं की स्कर्ट	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किए जाने वाला फैब्रिक	1.80 वर्ग मी.
203.	कॉटन डेनियम से बनी हुई महिलाओं के लिए बिना बाजू की जैकेट *महिला बनियानें*	1 किग्रा.	1. कॉटन डेनियम फैब्रिक	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.15 किग्रा./किग्रा.
204.	पोलिस्टर कॉटन ब्लेन्डेड ग्रे और संशोधित फैब्रिक से बनी पौराके	1 किग्रा.	1. पोलिस्टर स्टेपल फाइबर 2. पोलिविनाइल अल्कोहल	निर्यात उत्पाद में 1.115 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद के भार पर 1x
205.	नोइल सिन्क गारमेंट्स	1 किग्रा.	1. रेसामी धागे	1.02 किग्रा.
206.	नाइलोन सोक्स	1 किग्रा.	1. नाइलॉन धागे *सफेद* 2. 100% शक्ति के रीसिड डाइस	1.020 किग्रा. 0.02 किग्रा.
207.	लाइनिंग सडित पार्का	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किया जाने वाला फैब्रिक 2. कस्त्र में प्रयोग किया जाने वाला लाइनिंग फैब्रिक	4.20 वर्ग मी. 3.78 वर्ग मी.
208.	लाइनिंग और	1 नग	1. कस्त्र में प्रयोग किया जाने	4.20 वर्ग मी.

पोलिस्टर वॉडिंग सहित पार्स	वाला फैब्रिक	2. कस्त्र में प्रयोग किया जाने वाला लाइनिंग फैब्रिक 3. पोलिस्टर वॉडिंग	3.78 वर्ग मी. कुल मात्रा + 1% वेस्टेज
209. हूड सहित पोलिस्टर फ्लीस कुनाई के गारमेंट्स	1 नमू	1. 100% स्पन पोलिस्टर कुनाई के फ्लीस फैब्रिक डाइड 2. 100% स्पन पोलिस्टर 2x2 आर आई बी	निर्यात में मात्रा 1.05 वर्ग मी. /वर्ग मी. निर्यात में मात्रा 1.01 वर्ग मी./वर्ग मी.
210. पोलिस्टर कूल स्लेन्ड कुनाई के परिधान	1 किग्रा.	1. रॉ कूल 2. पोलिस्टर फिलामेंट धागे	निर्यात उत्पाद में ऊन की मात्रा 1.35 किग्रा./ किग्रा. निर्यात उत्पाद में पोलिस्टर मात्रा का 1.10 किग्रा./ किग्रा.
212. पोलिस्टर धागों और कोई अन्य वस्तु के फाइबर जैसे मोहर, रई आदि के रोज़ स्कार्फ़ प्रफलर	1.0 किग्रा.	1. परिष्कृत ऊन या	निर्यात में मात्रा 1.21 किग्रा./ किग्रा.
		1. ऊन 2. पोलिस्टर जालीदार धागे	निर्यात में मात्रा 1.21 किग्रा./ किग्रा. निर्यात में मात्रा 1.05 किग्रा./ किग्रा.

213.	नाइलोन फैब्रिक /केलीसिल्ल से बने फिस्ते सिल्लार गारमेंट्स फुफों के सूट सेट	1 सेट	1. नाइलॉन फैब्रिक	50 वर्ग मी. प्रति सेट
			2. संबंधित लाइनिंग सामग्री	3.5 वर्ग मी. 1% वेंस्टेज
214.	रिडिल टस्सर	1 किग्रा.	1. रिडिल टस्सर	1.10 किग्रा.
215.	जुरबे-ब्लेन्डेड ॥सई, नाइलॉन/ पोलिस्टर, रंगीन प्रकाइलिक, रंगीन पोलिस्टर इलास्टिक धामे॥	1.0 किग्रा.	1. क्रिपस/टैक्सट्राइज्ड एकल/ दोहरा/नाइलॉन/पोलिस्टर धामे	निर्यात में मात्रा 1.04 किग्रा./ किग्रा.
			2. विविध रंगों में रंगीन उच्च ब्लैक प्रकाइलिक धामे	निर्यात में मात्रा 1.04 किग्रा./ किग्रा.
			3. इलास्टिक धामे खंड आवरण के धामे	निर्यात में मात्रा 1.01 किग्रा./ किग्रा.
			4. सिंगल/डबल किट नाइलोन	निर्यात में मात्रा 104 किग्रा.
216.	स्वीट शर्ट ॥मानक आकार के॥	1 नमूना	1. वस्त्र में प्रयोग किया जाने वाला फैब्रिक	1.485 वर्ग मी.
217.	पेंटे	1 नमूना	1. वस्त्र में प्रयोग किया जाने वाला फैब्रिक	1.687 वर्ग मी.
220.	बनियानें	1 किग्रा.	1. संबंधित सुनाई की फैब्रिक	1.18 किग्रा.
221.	नाइलोन की बनी हुई बनियानें	1 पीस	1. पोलिस्टर वॉइंग ॥स्क्रूटेड॥ सहित नाइलोन फैब्रिक	1.05 वर्ग मी.
222.	नाइलोन से बने	1 पीस	1. पोलिस्टर वॉइंग ॥स्क्रूटेड॥	1.16 वर्ग मी.

हृष्ट स्वर तन्त्र के कोष्ठ	सहित नाइलोन फेब्रिक	1. वस्त्र में प्रयोग किए जाने वाला फेब्रिक	3.35 वर्ग मी.
223. नीचे व रूप पर 1 ना इलास्टिक/कोई बड़े हृष्ट लाइनिंग, पोलिस्टर वॉइंग सहित किट शटर	2. वस्त्र में प्रयोग किए जाने वाला लाइनिंग फेब्रिक 3. पोलिस्टर वॉइंग	3.01 वर्ग मी.	कुल मात्रा + 1% वेस्टेज
224. ऊनी और अक्राइलिक 1 ना स्नेडेड कुर्माई के परिधान	1. रॉ क्ल 2. अक्राइलिक फाइबर 3. परस्तोरो इयाइलीन	निर्यात में मात्रा 1.40 किग्रा/ किग्रा. निर्यात में मात्रा 1.30 किग्रा/ किग्रा. निर्यात उत्पाद में स्ई के कुल भार का 5%	1.400 किग्रा.
225. ऊनी कुर्माई के 1 किग्रा. परिधान	1. रॉ क्ल 2. सिंलाई धागा 3. परस्तोरो इयाइलीन	1.30 किग्रा. 0.050 किग्रा.	1.138 किग्रा.
226. जंगरा और 1 किग्रा. नाइलोन मिश्रित ऊनी कुर्माई के परिधान	1. जंगरा व नाइलोन सहित ऊनी मिश्रित धागे 3. परस्तोरो इयाइलीन	निर्यात उत्पाद में ऊन के कुल भार का 5%	

ऊनी वस्त्र

228. 100% ऊनी तारों का धागा ॥रोम्बर॥	1 किग्रा.	1. रॉ क्ल	1.211 किग्रा.
		2. टिनटिंग स्क्वेट	0.005 किग्रा.
		3. सॉफ्टनिंग स्क्वेट	0.010 किग्रा.
		4. 100% शक्ति के धातु मिश्रित रंग	0.020 किग्रा.
229. 100% रई तारों के धागे ॥रो॥	1 किग्रा.	1. रॉ क्ल	1.211 किग्रा.
		2. प्लास्टिक/पेपर कोत	निकल से निकल
		3. टिनटिंग स्क्वेट	0.005 किग्रा.
		4. सॉफ्टनिंग स्क्वेट	0.010 किग्रा.
230. 100% रई तारों के धागे ॥रो॥	1 किग्रा.	1. ऊनी टोप्स	निर्यात में मात्रा 1.10 किग्रा./ किग्रा.
		2. टिनटिंग स्क्वेट	0.005 किग्रा.
231. कम्बल के वस्त्र	1 किग्रा.	1. सिन्थेटिक बनिशानें	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.06 किग्रा./किग्रा.
		2. ऊनी बनिशानें	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.25 किग्रा./किग्रा.
		3. ऊनी रंग/सिन्थेटिक रंग	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.55 किग्रा./किग्रा.
		4. फैंजवटी ऊन	निर्यात उत्पाद में मात्रा 1.25

232.	ऊन और पॉलिस्टर बाले कपडा	1 किग्रा.	1. स्टी हुई ऊन	किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद में 1.32 किग्रा./
			2. पॉलिस्टर फिलाफ्रेट धागा	किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./
233.	सिन्थेटिक ऊन अपरोष/ऊनी रेश/स्टी हुई ऊन से बने कपडा /स्लेवर कपडा/ केनुर/गोवर कोट का कपडा/जैकेटिंग का कपडा	1 किग्रा.	1. सिन्थेटिक अपरोष	किग्रा. अंश निर्यात में 1.060 किग्रा./ किग्रा. अंश
			2. ऊनी अपरोष	निर्यात में 1.310 किग्रा./किग्रा. अंश
			3. ऊनी रेश सिन्थेटिक रेश	निर्यात में 1.670 किग्रा./किग्रा. अंश
			4. स्टी हुई ऊन	निर्यात में 1.310 किग्रा./किग्रा. अंश
			5. ब्रैल कण्डलेस डार्ड इन्वेस ऊन हेतु	0.02 किग्रा.
			6. एक्रिलिक डार्ड इन्वेस एक्रिलिक हेतु	0.02 किग्रा.
			7. रेलवेक पिण्डस/नेमोल/ उपरेक्ट/रिपिक्टव डार्ड इन्वेस विस्कोस हेतु	0.02 किग्रा.
234.	रो हू ऊनी कपडे	1 किग्रा.	1. कच्ची ऊन इसाफ फाइबर स्वालिटी	निर्यात उत्पाद में 1.300 किग्रा/ किग्रा. ऊनी अंश

2. एमिड डाई डा मैटल कम्प्लैन्स डाई	निर्यात उत्पाद में उत्ती अंश का 2%
3. टिंथिग स्क्वेट	निर्यात उत्पाद के वजन का 0.5%
4. साफ्टनिंग स्क्वेट और/ अथवा प्रोप यूथिग स्क्वेट	निर्यात उत्पाद में उत्ती अंश का 0.5%

टिप्पणी:- 1. निर्यात उत्पाद टेपलोन उपखारित होने की स्थिति में अतिरिक्त प्रद-प्रोलिथोफोबोलेट/हाइड्रो फोबोलेट-x
निर्यात उत्पाद की 0.04 किग्रा/किग्रा. की दर से अनुमत की जा सकती हैं ।

235. 100% उन से बने कपड़े	1 किग्रा.	1. कच्ची उन	1.300 किग्रा.
236. उन से बने मफलर शरीर	1 किग्रा.	1. उत्ती धागा, 32 बीडक्यू से ज्यादा नहीं	1.100 किग्रा.
		2. डाई शरीर/शरीर 100% शरीर वाला	0.020 किग्रा.
237. उन से बने शाल शरीर हुए नहीं	1 किग्रा.	1. कलन/कस्टर्ड धागा 32 बीडक्यू से ज्यादा नहीं	1.100 किग्रा.
238. मोडियर और पोलिस्टर मिश्रित निटवीयर्स	1 किग्रा.	1. मोडियर टाप्स या	निर्यात में 1.300 किग्रा/ किग्रा. अंश
		1. मोडियर कल कटी हुए	निर्यात में 1.350 किग्रा./किग्रा. अंश
		2. पोलिस्टर स्टेपल फाइबर	निर्यात में 1.125 किग्रा/किग्रा. अंश
		3. परमूरोरो इवीलीन	उन का वजन से निर्यात का 5% और उत्ती मिश्रित में
		4. सिलार्ड धागा	15 पीट

239.	गोहेयर पोलिस्टर मिश्रित स्क्वेल उत्पन्न	1 किग्रा.	1. गोहेयर टॉप्स	निर्यात उत्पाद में 1.26 किग्रा./ किग्रा. अंश
			2. पोलिस्टर टेक्सचराइज्ड यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
240.	गोहेर, एक्रिलिक पोलिस्टर और नायलोन रंगे मिश्रित निट्रोसर्म्स	1 किग्रा.	1. गोहेर टॉप या	निर्यात में 1.30 किग्रा./किग्रा.. अंश
			1. गोहेर स्टा हुआ	निर्यात में 1.35 किग्रा./किग्रा.. अंश
			2. एक्रिलिक धागा	निर्यात में 1.30 किग्रा./किग्रा.. अंश
			3. पोलिस्टर फिलामेन्ट धागा	निर्यात में 1.10 किग्रा./किग्रा.. अंश
			4. नायलोन धागा	निर्यात में 1.115 किग्रा./किग्रा.. अंश
			5. परकृतोरो इथोलीन	निर्यात में गोहेर का वजन में 5%
			6. डाई:	
			6. रु० एक्रिलिक डाई 100% शक्ति का «केटिओनिक डाई»	निर्यात में एक्रिलिक अंश का वजन में 2%
			व० डिम्पर्स डाई 100% शक्ति वाली	निर्यात में पोलिस्टर अंश का वजन में 2%

		गः एमिड डाई 100% शक्ति वाली		निर्यात में गायलोन अंश का क्व से 2x
241.	प्रेसड कूल फेल्टस/ कूल फेल्टस, 100% कूल/कलॉनाइज्ड कूल/कूल वेस्ट से निर्मित	1 किग्रा.	1. कच्ची ऊत/कटी हुई ऊत	निर्यात में ऊत/ कटी हुई ऊत/ ऊत अपरोष का 1.13 किग्रा./ किग्रा. अंश
242.	प्रेसड कूल फेल्टस/ सुप्रेसड कूल फेल्टस, 100% कलॉनाइज्ड कूल/ कूल वेस्ट से निर्मित	1 किग्रा.	1. कूल वेस्ट या कः कलॉनाइज्ड कूल खः कलॉनाइज्ड कूल वेस्ट	निर्यात में कूल का 1.08 किग्रा./किग्रा. अंश
243.	100% कूल से निर्मित शाल	1 किग्रा.	1. कच्ची ऊत	1.308 किग्रा.
244.	कूल ब्लेजर/कूलन ब्लेन्डेड फैब्रिकम जिसमें कूल और पोलिस्टर/विस्कोस हो	1 किग्रा.	1. कच्ची ऊत	निर्यात में 1.308 किग्रा/ किग्रा. अंश
			2. पोलिस्टर फाइबर या पोलिस्टर टो	निर्यात में 1.211 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात में पोलिस्टर अंश का 1.17 किग्रा./किग्रा. अंश
			3. विस्कोस फाइबर	1.211 किग्रा./ किग्रा. अंश, निर्यात उत्पाद में

245.	कूल टाप्स रो हुए	1 किग्रा.	1. कच्ची ऊन	1.110 किग्रा.
			2. मेटल काप्पलेस डाइ, 100x	निर्यात में कूल के वजन का 1.5x
246.	कूलन निटविक्स मिश्रित	1 किग्रा.	1. कूलन यार्न #32 बीडरूयस से ज्यादा नहीं	निर्यात उत्पाद में कूल अंश का 1.10 किग्रा./किग्रा.
247.	कूलन बलेंडिड शाल जिमें कूल और पोलिस्टर/विस्कोस हो	1 किग्रा.	1. कच्ची ऊन	निर्यात में 1.308 किग्रा./किग्रा. अंश
			2. पोलिस्टर फाइबर	निर्यात में 1.211 किग्रा./किग्रा. अंश
			3. विस्कोस फाइबर	निर्यात में 1.211 किग्रा./किग्रा. अंश
248.	कूलन मिश्रित यार्न जिमें पोलिस्टर/कूल/एक्रिलिक/विस्कोस «डाई किया» हो	1 किग्रा.	1. पोलिस्टर फाइबर या	निर्यात में 1.13 किग्रा./किग्रा. अंश
			1. पोलिस्टर टो	निर्यात उत्पाद में पोलिस्टर अंश का 1.08 किग्रा./किग्रा.
			2. कच्ची ऊन	निर्यात उत्पाद में 1.211 किग्रा./किग्रा. अंश
			3. एक्रिलिक टो	निर्यात में 1.050 किग्रा./किग्रा. अंश
			3. एक्रिलिक फाइबर	निर्यात में 1.13 किग्रा./किग्रा. अंश

			4. विस्कोस फाइबर	निर्यात में 1.115 किगा./किगा. अंश
			5. प्लास्टिक/पेपर कोनस	निबल से निबल
			6. टिर्टिया एक्सेट	0.005 किगा.
			7. सॉफ्टनिंग एक्सेट	0.010 किगा.
			8. डिस्पर्स डाई, 100% शक्ति का	निर्यात में पोलिस्टर अंश का वजन से 2%
			9. एक्रिलिक डाई, 100% शक्ति का	निर्यात में एक्रिलिक का वजन से 2%
			10. फैटल काण्डलेस डाई, 100% शक्ति का	निर्यात में कुल अंश के वजन से 2%
			11. पिण्डोरेस/नेपाल/डायरेक्ट/ रिफ्लेक्टिव डाई, 100% शक्ति का	निर्यात में विस्कोस अंश के वजन से 2%
249.	कुल राउडी वर्न	1 किगा.	1. कुल रैम	निर्यात उत्पाद में 1.4 किगा./ किगा. अंश
			2. कुल वेस्ट	निर्यात उत्पाद में 1.15 किगा./ किगा. अंश
250.	कुल वर्न	1 किगा.	1. स्टी हुई कुल	निर्यात उत्पाद में 1.15 किगा./ किगा. अंश
251.	वस्टेड सप्प वर्न ॥डाइड॥ जिसमें पोलिस्टर और कुल हो ।	1 किगा.	1. पोलिस्टर फाइबर या	निर्यात में 1.13 किगा./ किगा. अंश
			1. पोलिस्टर टो	निर्यात में 1.08 किगा./किगा. अंश

2. कूल टाप्स	निर्यात में 1.10 किग्रा./ किग्रा. अंश
3. रिलिंग एजेंट	0.005 किग्रा.
4. डिस्पर्स हाई, 100% शक्ति का	निर्यात में पॉलिमिटर अंश का वजन से 2%
5. मैटल कांप्लेक्स हाई, 100% शक्ति की	निर्यात में कूल अंश का वजन से 1.5%

एल्यूमिनीयम

निर्यात-उत्पादन प्रमाणपत्र

विविध उत्पाद

1. एल्युमिनियम और सिलिकॉन/डायऑक्साइड/ सिलीकॉन डायऑक्साइड स्टोन	1 टन	1. कापर प्लेटेड स्टील बार्स, साइज के अनुसार स्टे इण्ड	1 टन निर्यात अंश
		2. सिलीकॉन/इंडस्ट्रियल डायऑक्साइड पावडर	निर्यात उत्पाद में 1.05 ट्रेट
		3. बॉर्ड	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. अंश
		4. उपरोक्त: ग्रेफाइट एलीमेंट आर जी टी-16 स्टील ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड, मुरावोव, ग्राइडिंग व्हील	निर्यात के घात पर्यंत निःशुल्क मूल्य के 7% तक
2. एस्टेट फिल्टर राइस विमकी परीधि 24.5 मि.मी.	1 मीटर	1. एस्टेट टो	6.0 ग्राम

+/- 0.04

मी.मी. हो

2. सीएस्टाइन/प्रीएस्टाइन, 0.6 ग्राम

सिगरेटों के फिल्टर राखसु
देतु

3. प्ला रैप टिशु पेपर 0.70 ग्राम

टिप्पणी:- उपर्युक्त मात्रा निर्यात उत्पाद के एक मीटर साइज क 1 नमूने के लिए है । विभिन्न आकारों के लिए वजन को व्यस्तुपन्न आधार पर निकाला जा सकता है ।

3.	80-85x प्रोटीन एसिड केसिन *प्रौद्योगिक ग्रेड*	1 किग्रा.	1 70 प्रतिशत तक प्रोटीन कटेड धारी कूड केसिन	1.15 किग्रा.
4.	अधोसिव करिण्ड पेपर ग्रासिंग टेप	1 किग्रा.	1 संबद्ध जीएसएम के अधोसिव करिण्ड पेपर ग्रासिंग रोल	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./ किग्रा. अंश
5.	एल्यूमीनियम फाबल बोर्ड	1 किग्रा.	1. सफेद बोर्ड 2. अमसपॉटेड एल्यूमीनियम फाबल	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
6.	एटी वायकेशन पेडसु *रिबेड रबर *कार्क*रिबेड रबर*	1 किग्रा.	1. सिनैथेटिक रबर *निर्मित* 2. रबर कैमिकल्स *एससीलियेटर्स, एटी आम्सडिक्ट्स, रिटार्डर्स* 3. कार्क	0.300 किग्रा. 0.012 किग्रा. 0.300 किग्रा.
7.	रेलेवेन्ट मीटार्ई के इमो ओर प्रिलिमिनेटेड पार्टीकल्स/ एम्डीएफ बोर्ड	100 वर्ग मी.	1. रेलेवेन्ट प्लेन पार्टीकल्स/ एम्डीएफ बोर्ड	110x *बोर्ड की मीटार्ई मीटर में* स्क्वैबिक मीटर

2. बेस पेपर १९०-११०	21० वर्ग मीटर
वीएसएम॥	
3. ग्रेलप्राइन	13.5 किग्रा.
4. पैरा-फार्मलडिहाइड	2०.5 किग्रा.

रसायनों का मूल्य निर्यातों के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2०% तक होगा ।

8.	दोनों ओर पीवीसी लेमिनेटेड डोर फैब्रिक १ ना ११"×३"१-25 मी.मी., पार्टीकुल बोर्ड/एमडीएफ बोर्ड से निर्मित	1. पार्टीकुल बोर्ड/एमडीएफ बोर्ड 25 मी.मी. 2. ईवीए ग्लू ०.76० किग्रा. 3. रिजिड पीवीसी शीट्स ४.2८० वर्ग मी. १०.35 मी.मी. से ०.45 मी.मी. १
9.	दोनों ओर पीवीसी लेमिनेटेड डोर फैब्रिक १ ना ११"×३"१-31 मी.मी., पार्टीकुल लकड़ी व प्लाईवुड से निर्मित	1. वुड 1.67 स्क्वियर फुट 2. प्लाईवुड -3 मी.मी. 3. ईवीए ग्लू ०.76 किग्रा. 4. रिजिड पीवीसी शीट्स 4.2८० वर्ग मी. १०.35 मी.मी. से ०.45 मी.मी. १
10.	दोनों ओर पीवीसी लेमिनेटेड डोर फैब्रिक १ ना ११"×३"१-3० मी.मी. पार्टीकुल बोर्ड/एमडीएफ बोर्ड	1. वुड 1.67० स्क्वियर फुट

		2. स्मॉरिपल प्लास्कुड 3 मी.मी.	3.90 वर्ग मी.
		3. ईवीए ग्लू	0.76 किगा.
		4. रिचिड पीवीसी शीट्स ॥0.35 मी.मी. से 0.45 मी.मी.॥	4.280 वर्ग मी.
11.	बाफ़ल बैरिसिल किफ़न सिफ़	100 किगा. ॥एम्सेसरीज का क्लन छोड़कर॥	1. कोटेड सिलिका 32.70 किगा.
		2. फ्यूड सिलिका ॥एचडीकि -2000॥	0.434 किगा.
		3. डाइनसिलेन	0.285 किगा.
		4. ट्रीमेथिलेनोप्रोपेन ट्रीमेथा क्रिलेट ॥टी ग़ार ग़ाई एम॥	0.816 किगा.
		5. टिटैनियम डायक्साइड	1.419 किगा.
		6. फिफ़्टेस	0.103 किगा.
		7. पेराम्साइड	0.53 किगा.
		8. पॉलीमिथाइल/मेथ्याक्रिलेट ॥पी एम एम ए॥	7.85 किगा.
		9. मिथाइल मेथ्याक्रिलेट	35.26 किगा.
		10. डार्डनर ग़ौर लेस्यूर	0.044 किगा.
12.	बिस्सल बट स्टम्	1 किगा.	1. नेचुरल बिस्सल 1.20 किगा.
13.	ब्रॉले बिप्स	1 किगा.	1. ब्रॉले निर्यात में 1.06 किगा./किगा. अंश
		2. पोलिएस्टर यार्न	निर्यात में 1.05 किगा./किगा. अंश
		3. रेलेक्टे डाईस/फिफ़्टेस	प्र सव्या-2 का क्लन से 2.50%
		4. स्लाइडर्स ग़ौर एंड पार्स	वास्तविक अंश+ 1% अपरोष
14.	कपस्ट कोरेड	1 किगा.	1. रेलेक्टे फ़ेयर/फ़ेयर बोटें, निर्यात में 1.05

पेपर/पेपर बोर्ड		ग्राइवरी बोर्ड को छोड़कर अन्य जगहों रोल्स में		किग्रा./किग्रा. अंश
15.	फैब्रिक टेल् हेयर	1.0 किग्रा.	1. रॉ फैब्रिक टेल् हेयर	1.20 किग्रा.
16.	सिरोमिक कोरस एल्यूमिना 70% और अधिक की प्रतिशक्ता सहित	1 किग्रा.	1. एल्यूमीनियम ग्राफाइट पावर	0.001 किग्रा.
		2. बैल स्ले		0.417 किग्रा.
		3. सेमर्स ग्रेफाइट/कठोरग्रेफाइट से बने		0.417 किग्रा. नियंत्रित के पोत पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 2% तक
17.	सिगरेट फिल्टर जग सहित/ फिल्टर जग इवित	1 मिलियन नमू	1. अनिर्मित तम्बाकू	नियंत्रित में 0.25 किग्रा./किग्रा. तम्बाकू अंश
		2. 24 से 27 मी.मी. चौड़ाई वाला सिगरेट पेपर		72000 मीटर, बाकिन्स में
		3. 32 से 56 मी.मी. चौड़ाई वाला प्रिंटेड/अप्रिंटेड कार्ड टिप्पिंग पेपर इन्वेन्ट फिल्टर जग वाली सिगरेट के लिए		15000 मीटर, बाकिन्स में
		4. एस्टेर/रेलेवेन्ट सिगरेट फिल्टर राउन्ड इन्वेन्ट फिल्टर जग, वाली सिगरेटों के लिए		10% अपरोष के सम नेट से नेट लम्बाई के आधार पर
		5. तम्बाकू फ्लेवोरिंग कंसेंट्रेट/ एसेंस		3 किग्रा.
		6. प्रोपीलीन ग्लाइकोल		18 किग्रा.
		7. ग्लिसरीन		8 किग्रा.
		8. सिन्थेटिक एडोसिव		10 किग्रा.

9. बीओपीपी फिल्म, एल्युमिनियम

फॉयल में पैक किया गया

फिल्टर प्लाग/फिल्टर प्लाग

रहित सिगरेट के लिये पैकिंग

सम्पत्ती । रुई बोर्ड माउटर या

संगत कोटिंग बोर्ड माउटर-1

मिलियन सिगरेट के लिए:-

क॥ 20 सिगरेट वाला प्रत्येक

रुब्बेदार टस्क से बंध

1॥ एल्युमिनियम फॉयल बैक 12500 मीटर

॥मौटाई 82.88 एप्रप्र॥

2॥ डिल्ड लिड ब्लैक 55000 ग्रा

॥प्रिंटेड/अप्रिंटेड॥

या

कोटेड बोर्ड ॥210-260 ग्राम॥ 400 ग्राम

3. मान्तरिक फ्रेम के लिए 50 किग्रा.

कोटेड बोर्ड

4. रुई बोर्ड माउटर या 185 किग्रा.

बह्य के लिए संगत कोटेड पेपर

या

रुई बोर्ड माउटर ब्लैक 5500 ग्रा

5. पैकेट के लिए बीओपीपी 23 किग्रा.

फिल्म ॥20.25 माइक्रोन

पिक्नेस॥

6. रुई बोर्ड माउटर या 13 किग्रा.

संगत कोटिंग बोर्ड माउटर के

लिए बीओपीपी ॥25 से 30

माइक्रोन मौटाई॥

7. टियर आफ रिबन सेल्फ 10000 मीटर

अदडेसिव सुपेस्ट्रिय बोबिन में

8. टियर आफ रिबन 1800 मीटर

आउटर एक्सेसिव सुपीरियर	बोक्स में
ग# 20 सिगरेट प्रत्येक के	
सेल्फ/सेल्फ रूप पैक्स	
के लिए	
1. एल्युमिनियम फॉइल पेपर	8300 मीटर
बैस्ड #चौड़ाई 113 से 116	
मी.मी. #	
2. साफ्ट रूप पैकेट लेबल	53000 ना
#प्रिंटेड#	
3. प्रिंटेड स्टिप लेबल	55000 ना
4. कोटेड पेपर	95 किग्रा.
5. पैकेट #20-25 माइक्रो	20 किग्रा.
मौटाई# के लिए बीमोपीपी	
6. कार्ड बोर्ड आउटर या	13 किग्रा.
संगत कोटिंग बोर्ड, आउटर	
#25 से 30 माइक्रो चौड़ाई#	
के लिए बीमोपीपी	
7. टियर ऑफ रिबन सेल्फ	10000 मीटर
एक्सेसिव सुपीरियर	रिबन में
8. टियर ऑफ रिबन सेल्फ	1800 मीटर
एक्सेसिव सुपीरियर	रिबन में
9. कार्ड बोर्ड या संगत कोटेड	185 किग्रा.
बोर्ड आउटर के लिए	
या	
कार्ड बोर्ड आउटर ब्लैक	5500 ना
ग# 10 सिगरेट प्रत्येक के रोल	
स्ताइड पैक के लिए	
एल्युमिनियम फॉइल पेपर बैस्ड	18900 मीटर
2. पैकेट #20-25 माइक्रो	23 किग्रा.
मौटाई# के लिए बीमोपीपी	
3. टियर ऑफ रिबन सेल्फ	12500 मीटर
एक्सेसिव सुपीरियर	

बी एस एम का लाइनर
बोर्ड *केवल संग्रहित प्रयोगों
को अनुमति दी जाये*
या

23. संग्रहित वस्तुओं के लिए स्वर	1 किग्रा.	1. संग्रहित पीवीसी लेभिमेटेड सिलेक्टिक पैक्सिस	निर्यात उत्पाद में 1.05 का मी./ का मीटर
		2. 136/145 से.मी. गौड़ाई वाला फ्लोस्ट वेल्केट	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
		3. स्लाइडर	नेट टू नेट
		4. जिपर	निर्यात उत्पाद में 1.05 मी./ मीटर अंश
		5. पॉलीप्रोपाइलीन थर्म/ पॉलीप्रोपाइलीन बैकिंग/ पॉलीप्रोपाइलीन ग्रेनुअल	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
		6. पी.यू. फोम	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
		7. पॉली एमिटेड	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
24. कट और पॉलिस्ट केन्स/स्टोन्स फाइन्ड *एसोरेट/ अनएसोरेट*	10 एस *50 ग्राम*	1. कट और पॉलिस्ट केन्स/ स्टोन्स अनफाइन्ड *एसोरेट/ अनएसोरेट*	11.75 ग्रोस
		2. गूट्टा पर्चा	20 ग्राम
		3. ग्लोन् पाउडर	7 ग्राम
		4. बुटनोल	12 ग्राम
		5. मिन्वर फ्लेक्स	4 ग्राम

6. सिलिकॉन मोनोक्साइड	0.04 ग्राम
7. टिटानियम मोनोक्साइड	0.05 ग्राम
8. इथाइल ग्लाइकोल	6 ग्राम
9. डिब्रूटाइल फेब्रिलेट	4 ग्राम

टिप्पणी:- 1. आन्वेषक निर्यातक द्वारा विनिर्दिष्ट की जाने वाली मात्रा «सकृत» के साथ निर्यात उत्पाद का शुद्ध भार» यदि निर्यात उत्पाद का ष-1 की मात्रा प्रति 10 गोस है तो ष-2 से 9 का निर्यात उत्पाद में शुद्ध भार प्रति 50 ग्राम है ।

25. रुट और पॉलिस्ट न्यूबिक चिरकोनिया	1 किग्रा.	1. चिरकोनिया आक्साइड 98.5% 8.52 किग्रा.
		2. टाइटनियम आक्साइड 99.5% 1.52 किग्रा.
26. रुट और पॉलिस्ट सिन्योटिक स्टोन	1 किग्रा.	1. असंभावित सिन्योटिक स्टोन 10 किग्रा. * जिसमें अपरिष्कृत न्यूबिक चिरकोनिया शामिल हो*
27. ताली चयन कर्टेन्स	1 किग्रा.	1. आइवरी बोर्ड से इतर संगत निर्यात पैकिंग में जी. एस. एम. का फेपर बोर्ड 1.07 किग्रा./ किग्रा. ग्रां
28. सिंगल स्तर के एक्स्पोजेड और डिक्लेस्ड स्तर सेपरेशन पॉजिटिव	प्रत्येक 100 वर्ग से.मी.	1. ग्राफिक आर्ट फिल्म 400 वर्ग सेमी.

टिप्पणी:- प्रत्येक अतिरिक्त स्तर के लिए 100 वर्ग से.मी. निर्विष्ट सामग्री में शामिल किया जाये और नोटिव 100 वर्ग से.मी. के लिए निर्विष्ट सामग्री में सम् किया जाये ।

29. फेस पेपर रॉल «वर्ल्ड पेपर»	1 वर्ग मीटर	1. वर्ल्ड पेपर का लुब्रो रोल 1.05 वर्ग मीटर
30. फिनिशेड ग्लास बीड	1 किग्रा.	1. अनफिनिशेड ग्लास रुट बीड 1.20 किग्रा. 2. टिटानियम टेट्राक्लोराइड 0.076 किग्रा.

31.	फायर पॉलिस्ट गॉल्टेड ग्लास बेटोन #फोइलड#	50 ग्राम	1. ग्लास रोड #सोडा लाइम या लीड#	0.125 किगा.
			2. गूट्टा परचा	0.015 किगा.
			3. सिलिकॉन मोनोक्साइड	0.0004 किगा.
			4. टिटैनियम मोनोक्साइड	0.0005 किगा.
			5. ब्रॉम पाउडर	0.007 किगा.
			6. बुटमॉल	0.012 किगा.
			7. सिल्वर फ्लैक्स	0.004 किगा.
			8. इथाइल ग्लाइकोल	0.005 किगा.
			9. डिबूटाइल पेग्लेट	0.0038 किगा.
32.	फ्लोड ग्लास	1 एमटी.	1. सोडा ऐस	240 किगा.
			2. सोडियम सल्फेट	11 किगा.
			3. संगत वूड #निर्यात के लिए गणना की जाये और किस्म और मात्रा के अनुसार#	वास्तविक+5% वेस्टेज
33.	फ्लास ओर	1 स्क्विक मीटर	1. सोडा/पीपिंग डेट् उपरुक्त लकड़ी के लम्बे लॉग	1.35 स्क्विक मीटर
			2. कैमिस्ट्स:	
			#रु# फिनौल	10 किगा.
			#ब# पाराफॉर्मलडेहाइड	8 किगा.
34.	ग्लास फाइबर फैब्रिक	1.00 किगा.	1. ग्लास फाइबर यार्न	1.05 किगा.
			2. पॉली विनाइल एल्कोहल	0.001 किगा.
35.	डेयर करतर	1 किगा.	1. पॉलिस्टीन गॉडॉडिंग पावडर/ ग्रेन्युमल्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ किगा. अंश
			2. एम एस वायर	रबड़ सीपिंग का 1.05 किगा./ किगा. अंश
			3. नेचुरल/सिंथेटिक रबड़ #1502/1712#	निर्यात उत्पाद में रबड़ सीपिंग का

			0.6 किग्रा./
			किग्रा.
		4. रु० रबड़ रसायन:	रबड़ सीप्राय का
		स्टिरिक रबड़, क्वास्टो-	0.08% किग्रा./
		250, अम्ल, एस पी.	किग्रा.
		अम्ल, क्यूरिय स्कैंट,	
		नोड्यु स्कैंट, ग्राइसो	
		ल्यूब्रिक स्लफर	
		अथ विविध रसायन:	रबड़ के 2%
			तक भार
		5. किन्क ग्रामसाइट/क्याइरिय	रबड़ का 0.04
		सॉफ्टेन्स	किग्रा./किग्रा.
36.	हल्सह रीराम के	1 किग्रा.	
	बीज		
		1 रॉ रीराम बीज	1.01 किग्रा.
37.	इंडियन सेप्टी ग्रेकेव	100 ग्रास	
		1. पेपर/क्वाइट बोर्ड/पेपर	53 किग्रा.
		बोर्ड कोटेड/ग्रामकोटेड ग्राइवरी	
		बोर्ड से ग्रन्थ निर्यात में केवल	
		संगत प्रद वास्तविक उपयुक्त/	
		ग्रामउपयुक्त ग्रामप्रतः	
		या	
		रु० पेपर क्वाइट बोर्ड/पेपर	45.43 किग्रा.
		बोर्ड कोटेड/ग्रामकोटेड ग्राइवरी	
		बोर्ड से ग्रन्थ निर्यात में केवल	
		संगत प्रद वास्तविक उपयुक्त/	
		ग्रामउपयुक्त ग्रामप्रतः	
		और	
		अथ क्राफ्ट लाइनर	7.57 किग्रा.
		2. वाटर वेड कोटिंग	0.4 किग्रा.
		3. पॉलिथिलीन ग्रेन्युप्रन्स	1.52 किग्रा.
		4. रेड फास्फोरस	1.7 किग्रा.

		5. पोरॉसिक्क स्लोरेट	6.2 किग्रा.
		6. सल्फर	1 किग्रा.
		7. पेरॉफिन वाक्स	7 किग्रा.
		8. इन्डीस्ट्रियल ग्लू	1.4 किग्रा.
		9. पेपर और पेपर बोर्ड प्रिंटिंग के लिए इंक	9.4 किग्रा.
		10. फास्फोरिक एसिड	2.6 किग्रा.
		11. नखलो प्लेट्स	पोत पर्यन्त मूल्य का 2½ प्रीश
38.	सोलोस पैक "ए" 1 किग्रा. क्षमता के अनुसार सभी अन्य पार्ट्स से पूर्ण इन्स्ट्रक्शन ताइफ-रेफ्ट एसोसरीज सहित 6 पर्स	1. सिस्लिंडर कन्व	निकल से निकल
		2. सिस्लिंडर कन्व के लिए आपरोपिया डैड	निकल से निकल
		3. पॉलीमिलोराब्रीन/ईपीडीएम/ स्लोरोसन्वेट पी. ई. रबड़	
		4. एन्टोमोसिडेंट एण्ड एसिलरेटर #क्लेनॉक्स एस. के. एस. परग्रेनेस सी. एस. एस. रोबेक चेड आई एस, चेड डी डी एस#	9.265 किग्रा.
		5. विविध रबड़ रसायन #ग्राह्स्टॉक्स एल. पी. एल. 100% डेसुडर आर. एस. ई. *	9.56 किग्रा.
		6. नेचुरल रबड़	12.28 किग्रा.
		7. पेरॉसूट राबेट	निकल से निकल
		8. टेण्डप्लेयर्स	निकल से निकल
		9. स्मोक प्लोट सिग्नल	निकल से निकल

<p>39. सोलास पैक "ए" 1 नग क्षमता के अनुसार सभी अन्य पार्ट्स से पूर्ण इनफलेक्शन लाइफ-रेफ्ट-एसेसरीज सहित 12 ½ सें</p>	<p>1. सिलिंडर कब्र निकल से निकल</p> <p>2. सिलेन्डर कब्र के लिए निकल से निकल</p> <p>3. पॉलीक्लोरोप्रीन/ई. पी. डी. एम्./क्लोरोसुल्फेट पी. ई. रबड़ 2.80 किग्रा. #रिगिडिस्टेड मूल्य एप्रोबी का 5x मूल्य</p> <p>4. स्टॉम्पसिस्ट एण्ड एस्तिरेटर #क्लेनॉक्स एस के एस परामेक्स सी एस एस रोबेक जेड आई एस, जेड डी डी रबड़ 0.43 किग्रा.</p> <p>5. विविध रबड़ रसायन 0.950 किग्रा. ग्राइस्टॉक्स एल पी जी 100x डेस्मूडर आर. एफ. ई. #</p> <p>6. नेचुरल रबड़ 20.8 किग्रा.</p> <p>7. पेरामूट रब्रेट निकल से निकल</p> <p>8. ड्रैण्डफ्लेक्स निकल से निकल</p> <p>9. स्मोक फ्लोट सिगनेल निकल से निकल</p>
<p>40. सोलास पैक "ए" 1 नग क्षमता के अनुसार सभी अन्य पार्ट्स से पूर्ण इनफलेक्शन लाइफ रेफ्ट-एसेसरीज सहित 20 पर्सन</p>	<p>1. सिलिंडर कब्र निकल से निकल</p> <p>2. सिलेन्डर कब्र के लिए आपरेटिंग डेड निकल से निकल</p>

		3. पॉलीक्लोरोप्रिन/ई पी डी एम्/क्लोरोसुल्फेट पी. ई. रबड़	4.40 किगा.
			॥रिसिस्टेड मूल्य एफमोबी का 5% मूल्य॥
		4. एन्टॉक्सीडेंट एण्ड एंफ्लोरेटर ॥क्लेनॉक्स एस के एस परमेक्स सी एम एस रोबेक जेड आई एस, जेड डी डी एक्स॥	8.50 किगा.
		5. विविध रबड़ रसायन माइस्टॉक्स एल.पी.जी. 100% डेसुडर आर. एफ. ई. *	1.270 किगा.
		6. नेचुरल रबड़	29.7 किगा.
		7. पेरामूट राबेट	निक्ल से निक्ल
		8. टैण्डप्लेयर्स	निक्ल से निक्ल
		9. स्मोक फ्लोट सिग्नल	निक्ल से निक्ल
41. गार्मशी गर्म- निरोधक-रूपर टी 380 ए	100 ना	1. कूपर वायर ॥हाई रुन्डिस्टिविटी वाला 99.99% शुद्ध कूपर	निर्यात उत्पाद में 1.02 किगा./ किगा. अंश
		2. एच.डी.पी.ई. से बना इन्सर्शन ट्यूब	निक्ल से निक्ल
		3. पाइप ॥क्लेड पेपर जो पोलिएस्टर से लेमिनेटेड से बना॥	निक्ल से निक्ल
		4. कूपर स्लीव ॥हाई रुन्डिस्टिविटी 99.99% शुद्ध कूपर वाला॥	निक्ल से निक्ल
		5. पॉली प्रोपाइलीन ॥ग्रेनुप्रन्स गामा रेडियेशन स्टेबलाइज्ड पॉर्सेली प्रोपाइलीन॥	निर्यात उत्पाद में 1.05 किगा./ किगा. अंश
		6. एल.डी.पी.ई. का	निर्यात उत्पाद में

		समिश्रण ॥ ग्रेनुमल-रेबिन	1.७5 किग्रा./
		और बेरियम सल्फेट ॥	किग्रा. अंश
	7. पी.वी.सी. ॥ ग्रेनुमल ॥	निर्यात उत्पाद में	1.७5 किग्रा./
			किग्रा. अंश
	8. सुचूर ॥ एच.डी.पी.	निर्यात उत्पाद में	1.७2 किग्रा./
	फिल्ट्रेंट ॥		किग्रा. अंश
42.	ज्वेलरी/वाच	1 नमू	निर्यात उत्पाद में
	परेक्लेशन बॉक्स	1 संकलन जीएसएम का कु	प्रति वर्ग मीटर
		बाइंडिंग पेपर	1.1७ वर्ग मीटर
		2 संकलन कृत्रिम फर/वेल्केट	निर्यात उत्पाद में
			प्रति वर्ग मीटर
		3 संकलन साइज के एम.	1.1७ वर्ग मीटर
		एस.टिक्स	निकल से निकल
		॥ सिंगल लोडेड, चिक	
		लोटेड ॥	

टिप्पणी : लाइसेंस न्यूनतम 5०% मूल्य परिवर्धन के साथ जारी किया जाएगा ।

43.	ज्वेलरी बॉक्स	1 नमू	1 संकलन कृत्रिम फर	निर्यात उत्पाद में
	परेक्लेशन पाउच			1.७5 वर्ग मीटर
				प्रति वर्ग मीटर

टिप्पणी : लाइसेंस न्यूनतम 5०% मूल्य परिवर्धन के साथ जारी किया जाएगा ।

44.	लेजर नाइट्रोजन	1 किग्रा.	1 संकलन मोटाई की नाइट्रोजन रॉट	निर्यात उत्पाद में
	सेंसेटिव बील्डिंग			1.७5 किग्रा./
				किग्रा. अंश
		2 सिंथेटिक रोपिन		निर्यात उत्पाद में

		॥नाइलोन कोपोलीमर॥	1.05 किग्रा./
			किग्रा. अंश
		3 बॉथिंग एक्सेट	0.036 किग्रा.
45.	लीम्विड गोल्ड/ गोल्ड प्लेट/ गोल्ड रेजिमे "गोल्ड स्पाइण्ड"	1. गोल्ड प्लेट	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा.
		2. रेजिन: ॥रेजिन और रेजिन रसिड एण्ड डेरिवेटिव्स	300 ग्राम
		3. एसोसियत आयतन/एरोप्रोपेटिक रसायन	150 ग्राम
		4. रोडियम मेटल या रोडियम डिक्लोरोइड	0.05 ग्राम 2.5 ग्राम

टिप्पणी:- 1. उपर्युक्त मानदण्डों के आधार पर केवल मात्रा आधारित अग्रिम लाइसेंस जारी किए जाएंगे । मात्रा आधारित लाइसेंस के लिए न्यूनतम मूल्य परिवर्धन 15% दिया जाएगा ।

2. स्वर्ण धातु की वरीद भी प्राधिकृत एजेंसियों अर्थात् एम. एम. टी. सी./एस. बी. आई से अग्रिम रिलीज आदेश के प्रति की जा सकती है ।

3. उपर्युक्त निर्यात उत्पाद विभिन्न स्वर्ण प्रतिशतता हो सकते हैं । 2% केस्टेज, निर्यात उत्पाद में शुद्ध सोने के शुद्ध भार पर आधारित हैं ।

4. निर्यात में रोडियम मेटल के शुद्ध भार शिफ्टिंग बिल में प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

5. फार्म, आवेदन में रेजिन और अनिवार्य आयतन/एरोप्रोपेटिक रसायन का विशिष्ट नाम का उल्लेख करेगा और बड़ी अनुमत होगा ।

46. मशीन कट ग्लास पेटन्स	50 ग्राम	1. ग्लास रॉड	0.50 किग्रा.
		2. गूट्टा पेंसिल	0.315 किग्रा.
		3. सिलिकोन मोनोमाससाइड	0.0004 किग्रा.
		4. टेट्रेथियम मोनोमाससाइड	0.0005 किग्रा.
		5. ब्रॉन पाउडर	0.007 किग्रा.
		6. मिन्बर फ्लेक्स	0.0065 किग्रा.
		7. क्लोरोल	0.175 किग्रा.
		8. सौरियम आक्साइड	0.030 किग्रा.
		9. उपभोच्य-रॉलर टंगमैन रॉड	पेज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 5%
47. ग्लास बोर्ड से बना मेष मिक्स्टर	1000 नग	1. मॉडेलरी बोर्ड से अन्य ग्लास बोर्ड	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा मिश्र
		2. वाटर बेस कोटिंग	पेपर बोर्ड भार का 1 प्रतिशत
48. फ्लोट ग्लास पर मिश्र	100 वर्ग मीटर	1. स्लीपर फ्लोट ग्लास जिसकी मोटाई निर्यात के वक के बराबर हो ।	105 वर्ग मीटर
		1. कः सोडा पेश	0.0595 मी. टन x मोटाई मी. टन में
		1. कः सौरियम सल्फेट	0.002726 मी. टन x मोटाई मी. टन में
		2. मिश्र बैक पेंट पल्काइल पेटांसिक रेजिन शामिल है	14 लीटर
		3. अर्थाविकसरीत	7 लीटर
		4. सिल्वर	100.4 ग्राम

5. सोडियम हाइड्रोसमाई तथा ए- मिथाइल ग्लुकोमिन धारक रिड्यूसर सोलुसन	0.850 लीटर
6. अल्बुमीनियम हाइड्रोसमाइज धारक मिनर रॉडेंट सोलुसन	0.850 लीटर
7. माथरन पाउडर	0.300 कि.ग्राम
8. कोपर सल्फेट	0.200 कि.ग्रा.

टिप्पणी: क्रम संख्या 1 क और 1 ख उल्लिखित मदों की मात्रा प्रयांत सोडा एस और सोडियम सल्फेट का निर्यात उत्पाद में 1 मी.मी मोटाई का हिसाब लगाया गया है । इसलिए, वास्तविक प्रयोजित मात्रा को निर्यात उत्पाद के मी.मी मोटाई से गुणा किया जायेगा ।

49. मोड्युल पेपर फ्लय इंजि ड्रेज	8.5 किग्रा. भार:प्रति पैकेट 100 ड्रेज वाला	1. मिक्सड वेस्ट पेपर गम रॉजिन	9.146 किग्रा. 0.0425 किग्रा.
-------------------------------------	---	----------------------------------	---------------------------------

टिप्पणी : 1. रॉजिन मोड्युल पेपर फ्लय ए के निर्यात का मामला है, एलक-मिथाइल वाशलेट और मिथाइल बन, निर्यात के पोल पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1% की दर से अनुमान होगी ।
2. निर्यात उत्पाद के 100/140 ड्रेज वाला प्रति पैकेट का भार में वृद्धि निरावद आने के मामले में निर्यात के प्रत्येक मद के भार में अनुपात आधार पर वृद्धि/कमी की जाये ।

50. मोड्युल पेपर फ्लय इंजि ड्रेज	11.5 किग्रा. भार:140 ड्रेज वाला प्रति पैकेट	1. मिक्सड वेस्ट पेपर गम रॉजिन	9.146 किग्रा. 0.056 किग्रा.
-------------------------------------	--	----------------------------------	--------------------------------

टिप्पणी : 1. रॉजिन मोड्युल पेपर फ्लय ए के निर्यात का मामला है, एलक-मिथाइल वाशलेट और मिथाइल बन, निर्यात के पोल पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1% की दर से अनुमान होगी ।

2. निर्यात उत्पाद के 100/140 के वाला प्रति पैकेट का भार में वृद्धि निरावृत्त आने के मामले में निवेश के प्रत्येक मद् के भार में यथानुपात आधार पर वृद्धि/कमी की जाये ।

51.	प्रोड्यूस्ड पेपर पल्प इजि रेज	10 किग्रा. भार 140 के वाला प्रति पैकेट	1. प्रिक्सड वेस्ट पेपर 2. गम रोजिन	10.76 किग्रा. 0.050 किग्रा.
-----	----------------------------------	---	---------------------------------------	--------------------------------

टिप्पणी : 1. रोजिन प्रोड्यूस्ड पेपर पल्प एग के के निर्यात का मामला है, रजक-मिथाइल वायोलेट और मिथाइल ब्लू निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 1% की दर से अनुमति होगी ।
2. निर्यात उत्पाद के 100/140 के वाला प्रति पैकेट का भार में वृद्धि निरावृत्त आने के मामले में निवेश के प्रत्येक मद् के भार में यथानुपात आधार पर वृद्धि/कमी की जाये ।

52.	निस्कल सिल्वर जिप	1 किग्रा.	1. निस्कल सिल्वर एलॉय 2. पॉलिस्ट यार्न 3. समत रजक 4. स्टाइडर एण्ड इंड पार्ट्स	निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा 1 1. मद् म 0 2 के भार का 2.50% वास्तविक अंश + 1% वेस्टेज
-----	----------------------	-----------	--	---

53.	पेपर टेग	1.00 किग्रा.	1. पेपर कार्ड शीट/समत जी एस एम की रील	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
-----	----------	--------------	--	---

54.	प्लास्टिक कॉमल जिप	1 किग्रा.	1. पॉलिस्टर मोनोफिक्लाप्रेन्ट/ पॉलिस्टर यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
-----	--------------------	-----------	--	--

		2. संगत रजक	प्र 1 के भार का 2.5%
		3. स्लाइड्स एण्ड इंड पार्स	वास्तविक अंश + 1 % वेस्टेज
55.	प्लास्टिक माडलेंड 1 किग्रा.	1. पोलिस्टर बॉर्न	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
		2. पॉली एसिडल गिप्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
		3. संगत रजक/एडवर्थ डिपॉजिट	प्र 1 के भार का 2.50 % अंश
		4. स्लाइड्स एण्ड इंड पार्स	वास्तविक अंश + 1% वेस्टेज
56.	प्लास्टिक कोटेड प्लेयिंग कार्ड 1 किग्रा.	1. एक्वेरी बोर्ड से अन्यत्र कार्ड बोर्ड/कार्ड कोटेड बोर्ड एम एम 135-300 के माध्यम के लिए निर्यात में उपयोग में आने वाले केवल मूल्य प्रद अनुमत होगा।	निर्यात उत्पाद में 1.20 किग्रा/ किग्रा.
		2. कंटेनरिंग टैक्स	कार्ड बोर्ड के भार का 6% तक
		3. मिलिक्रीन फ्लूड	कार्ड बोर्ड के भार का 2% तक
		4. इक	कार्ड बोर्ड के भार का 2% तक
57.	प्लेयिंग कार्ड अनुकोटेड 1 किग्रा.	1. एक्वेरी बोर्ड से अन्यत्र कार्ड	निर्यात उत्पाद में

		बोर्ड/मार्ग कार्ड कोटेड १जी	1.20 किगा/
		एस एम 135-300१ आयत	किगा. अश
		के लिए निर्यात में उपयोग में	
		आने वाले केवल संगत प्रद	
		अनुमत होगा१	
	2. इक	कार्ड बोर्ड के भार	
		का 2% तक	
58.	पॉलिस्टर जिप	100 गज	1. पॉलिस्टर मोनोफिलामेन्ट
	फास्टवर्स सी एफ	१1.65 किगा१	0.66 किगा.
	सी संख्या 3१		
	वाई सहित१		
			2. पॉलिस्टर टेक्सटुराइज्ड यार्न
			0.78 किगा.
			3. पॉलिस्टर ग्रेड
			0.25 किगा.

टिप्पणी : निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन होने के मामले में निवेश अपेक्षा को ध्यानपूर्वक आधार पर निकाला जायेगा ।

59.	पॉलिस्टर जिप्पर	100 गज	1. पॉलिस्टर मोनोफिलामेन्ट	0.66 किगा.
	केन सी एफ	१1.65 किगा१		
	सी संख्या 5१			
	वाई सहित१			
			2. पॉलिस्टर टेक्सटुराइज्ड यार्न	0.78 किगा.
			3. पॉलिस्टर ग्रेड १30/3, 50/2१	0.08 किगा.
			4. पॉलिस्टर ग्रेड १20/5१	0.16 किगा.

टिप्पणी : निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन होने के मामले में निवेश अपेक्षा को ध्यानपूर्वक आधार पर निकाला जायेगा ।

60.	पॉलिस्टर जिप्पर	100 गज	1. पॉलिस्टर मोनोफिलामेन्ट यार्न	0.50 किगा.
	केन एस एफ	१1.78 किगा१		

सी संख्या 3३

वर्ड संक्षिप्त

2. पॉलिस्टर टेक्सचराइज्ड यार्न	0.92 किग्रा.
3. पॉलिस्टर फ्लैट यार्न	0.27 किग्रा.
4. पॉलिस्टर श्रेड	0.18 किग्रा.

टिप्पणी : निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन होने के मामले में निवेश अपेक्षा को यथानुपात आधार पर निकाला जायेगा ।

61. पॉलिस्टर लिफ्टर	100 गज	1. पॉलिस्टर मोनोफिलामेन्ट	0.385 किग्रा.
संस्था 3३एल एफ	३1.8 किग्रा		
सी३ विभिन्न	भार वाले		
आकारों में	+/-2%३		
		2. पॉलिस्टर टेक्सचराइज्ड यार्न	0.760 किग्रा.
		3. पॉलिस्टर धागा	0.140 किग्रा.
		4. पॉलिस्टर फ्लैट यार्न	0.170 किग्रा.
		5. जिंक मिश्रण	0.350 किग्रा.
		6. एपोक्सी पेंट्स	0.030 लीटर
		7. हार्डनर	0.010 किग्रा.
		8. फिनर	0.030 लीटर
		9. बॉटम टॉप मिल्क्स	0.045 किग्रा.

टिप्पणी : निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन के मामले में, निम्नलिखित सभी आवश्यकताओं का परिकल्पन यथानुपात आधार पर किया जायेगा ।

62. कोल्पोटेड कार्ड बोर्ड	1.0 किग्रा.	1. वाइट पेपर कोल्पोटेड	निर्यात उत्पाद में
से बने प्रिंटेड बाक्स		३आइवरी बोर्ड के अलावा३	अथ 1.10
			किग्रा./किग्रा.
		2. क्रफ्ट पेपर	निर्यात उत्पाद में
			अथ 1.10
			किग्रा./किग्रा.

		3. प्रिंटिंग स्वाही	एफ ओ बी मूल्य का 1%
		4. वैजिटेबल पर्विमेंट पेपर	निर्यात उत्पाद में अंश 1.05 किग्रा./किग्रा.
63.	कोटेड आर्ट बोर्ड से बने विभिन्न प्रकार के प्रिंटेड फार्मास्यूटिकल्स बॉक्स/कार्टन	1 किग्रा.	1. आर्ट बोर्ड कोटेड निर्यात उत्पाद में अंश 1.05 किग्रा./किग्रा.
64.	कोम्पोटेड काई बोर्ड से बने प्रिंटेड पिचा बॉक्स	1 किग्रा.	1. वाइट पेपर कोटेड »आवरी बोर्ड के अलावा» निर्यात उत्पाद में 1.30 अंश किग्रा./किग्रा.
		2. क्राफ्ट पेपर	निर्यात उत्पाद में 1.30 अंश किग्रा./किग्रा.
		3. प्रिंटेड स्वाही	0.005 किग्रा.
65.	रबड़ कुड वाइट/ ब्लैक से बनी पी यू प्रिंटेड कुर्सियाँ	100 नम	1. ब्लैक/वाइट फोडो »स्प्रेड प्राइमर» 120 किग्रा.
		2. ड्राइंग एम्सीलेटर »पेंट हाईनर»	56.16 किग्रा.
		3. ब्लैक/वाइट शाइनिंग स्क्वैज »ब्लैक/वाइट फिनिशिंग पेंट»	25 किग्रा.
		4. फिनिशिंग ड्राइंग एम्सीलेटर/ हाईनर »फिनिशिंग हाईनर»	17.20 किग्रा.

5. डिलुएंट ४पेंट के लिए थिनर १ 15.12 किगा.

6. डिसेपर पेंट रिटर्डीर 12.96 किगा.

7. उपभोग्य :-

क. स्टील कुड निर्यात के एक

ख. सैडिंग पेपर केल्ड जो बी मूल्य

का 3% तक

66. पोलियूथेरीन फोम 1 नग
मुक्त रबडाइन्ड कॅवर
पेटरेस

1. पोलिप्रोप

पोलियूथेरीन फोम
में अंश 0.769
किगा./किगा.

2. आइसोसाइनेट ४टीडीआई॥

पोलियूथेरीन फोम
में अंश 0.477
किगा./किगा.

3. टिन कैटेलिस्ट

पोलियूथेरीन फोम
में अंश 0.0019
किगा./किगा.

4. मेथिलीन क्लोराइड

पोलियूथेरीन फोम
में अंश 0.092
किगा./किगा.

5. सिलिकॉन स्टैबिलाइजर

0.115 किगा.

टिप्पणी : निर्यात उत्पाद में पोलियूथेरीन फोम के भार को निर्दिष्ट किया जाना चाहिए ।

67. ग्लेसिन पेपर, 1 किगा.
ऐल्युमिनियम फाइल
और एल डी पी ई
से बने सैरो

1. ४साइड जी एस एम का १
ग्लेसिन पेपर

निर्यात उत्पाद में
अंश 1.11
किगा./किगा.

2. ऐल्युमिनियम फाइल

निर्यात उत्पाद में
अंश 1.11
किगा./किगा.

3. एल.डी.पी.ई

निर्यात उत्पाद में

अंश 1.11

किगा./किगा.

68.	मैनटरी वेयर	1000 किगा.	1. जर्कोनियम सिलिकेट/ ग्राफ़ीसफायर	43 किगा.
			2. सिरीमिक क्लर	10 किगा.
69.	सिपल रोम/डान/ कॉर्डेज/टिक्स	1 किगा.	1. सिपल फाइबर	1.10 किगा.
70.	स्लीपिंग बैग	1 नग	1. लेडरलॉक प्लास्टिक बकल	निकल से निकल
			2. निक्स रिलीज बकल	निकल से निकल
			3. डायन ग्रंथर लेबल	निकल से निकल
			4. बोली स्पेग लेबल	निकल से निकल
			5. 4 पीस प्रेस स्टड	निकल से निकल
			6. डिपरल जिप	निर्यात में 1.005 कॉ मीटर/कॉ मीटर
			7. जिप स्लाइडर	निकल से निकल
			8. केनवाम केयर लेबल	निकल से निकल
71.	क्राफ्ट पेपर से बनी सिपरल पेपर ट्यूब	1 किगा.	1. क्राफ्ट पेपर	निर्यात उत्पाद में अंश 1.05 किगा./किगा.
72.	स्टिलिंग फोटोग्राफिक पेपर ब्लैक एण्ड वाइट डबल वेट लस्टर	1000 कॉ मीटर	1. बैरिटा कोटेड फोटोग्राफिक क्वालिटी बेस पेपर अमक्रोटेड बेस पेपर का भार केवल 240 जी एस एम॥	1050 कॉ मीटर
			2. सिल्वर नाइट्रेट	2.8163 किगा.
			3. टिन कैल्सिफाइड	पेल्सीरेयिक्स का 0.0019 किगा. अंश

4	प्रेथीलीन स्लोराईड	प्रेथीरीपीन फोम का
		0.092 किग्रा. ग्रा
5	सिलिकोन स्टेबीलाइजर	0.115 किग्रा.

टिप्पणी: निर्यात उत्पाद पोलिथिरेफिन फोम का निर्दिष्ट भार होगा ।

73	सेक्टस ग्लास इन फेयर के बने हुए एल्युमिनियम फोइल और एलडीपीई	1 किग्रा.	1	ग्लासीन फेयर रिलेक्टे जीएसएम का॥	निर्यात उत्पाद में 1.11 किग्रा. ग्रा
			2	एल्युमिनियम फोइल	निर्यात उत्पाद में 1.11 किग्रा. ग्रा
			3	एलडीपीई	निर्यात उत्पाद में 1.11 किग्रा. ग्रा
74	सेटीटरी केयर	1000 ग्रा	1	बिरोनियम सिलिस्मेट ग्राफ़्टीफायर	43 किग्रा.
			2	कार्मिक क्लर	10 किग्रा.
75	सिमल रोपस्/बार्न कोर्डज/ट्वाइल	1 किग्रा.	1	सिमल फाइबर	1.10 किग्रा.
76	स्लीपिंग बैगस	1 ग्रा	1	सेडरलॉक प्लास्टिक बकलस	निकल से निकल
			2	स्वीक रिलीज बकलस	निकल से निकल
			3	डाऊन ग्राण्डर लेबिल	निकल से निकल
			4	बौली स्क्वा लेबिल	निकल से निकल
			5	4 पीस प्रेस स्टड	निकल से निकल
			6	स्पाईरल जिप्स	निर्यात में 1.005 का ग्रीटार/ का ग्रीटर
			7	जिप स्टाईडर	निकल से निकल
			8	कैन्वास केयर लेबिल	निकल से निकल
77	स्पॉन्डकल पिटेड ग्लास लेन्स सहित	1 ग्रा	1	रिलेक्टे स्पॉन्डकल फ्रेम	1 ग्रा

			2 रिजिस्ट्रार ग्राफीकल लेन्स	1 जोड़ा
			या	
			रिजिस्ट्रार ग्लास ब्लेंड्स	1.10 जोड़े
78	स्टारलिंग फोटोग्राफिक पेपर ब्लेक और व्हाइट उबल के लुस्टर	1000 वर्ग मी.	1 बैरिता कोटेड फोटोग्राफिक स्वालिटी बेस पेपर 8240 जी एस एम वैट ऑफ अनकोटेड बेस पेपर प्रोमली	1050 वर्ग मीटर
			2 सिल्वर नाइटेड	2.8163 किग्रा.
80	स्टारलिंग फोटोग्राफिक पेपर ब्लेक एण्ड व्हाइट सिग्नल वैट	1000 वर्ग मी.	1 बैरिता कोटेड फोटोग्राफिक स्वालिटी बेस पेपर 8135 जी एस एम वैट अनकोटेड बेस पेपर प्रोमली	1050 वर्ग मीटर
			2 सिल्वर नाइटेड	2.5328 किग्रा.
81	पोलिग्लोबल यार्न के सिंथेटिक वायर क्लाय	1 किग्रा.	1 पोलिग्लोबल मोनोफिलायमेंट यार्न	1.05 किग्रा.
82	टेलीफोन इन्डेक्स नोट बुक	1 किग्रा.	1 पीवीसी शीट/फिल्म	निर्यात उत्पाद के 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
			2 पीवीसी लेटर क्लाय	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
			3 व्हाइट पेपर 860 से 120 जी एस एम	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
83	रफटेड कोयल प्रोटेक्टस सिंथेटिक केमीकल बैकिंग इन्वेस्ट ऑन पी वी सी रेजिन व	1 किग्रा.	1 पीवीसी रेजिन	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश

डी ओ पी के
प्लास्टीसोल

		2 डी.ओ.पी.	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
84	अनलैमिनेटेड/लैमिनेटेड फिन्टेड कार्डन, पेपर बोर्ड वा व्हाईट कार्ड बोर्ड कोटेड रिलीक्वेंट लार्डनर वार्निशड/अनवार्निशड के बने	1 रिलीक्वेंट जी एस एम के पेपर बोर्ड	निर्यात उत्पाद में 1.1 किग्रा./ किग्रा. अंश
		2 वार्निशड *पेपर ग्रेड*	पेपर बोर्ड का 0.014 किग्रा. अंश
		3 पोलिएस्टर फिल्म *यदि उत्पाद लैमिनेटेड है*	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
		4 रिलीक्वेंट लार्डनर प्रेरेक्ल *एल्युमिनियम फोईल/रिलीक्वेंट जी एस एम के एण्ड डब्ल्यू सी पेपर	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
		5 रिलेक्वेंट एच डी पी ई/एल डी पी ई/एल एल डी पी ई मेन्सुलस *यदि प्लास्टिक कोटेड है*	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश
		6 प्रिन्टिंग इंक	निर्यात के बहाल प्रयुक्त निःशुल्क मूल्य का 1% तक
		7 व्हाईट कार्ड बोर्ड कोटेड	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./ किग्रा. अंश

8	होट स्टीपिंग फोइल	निर्यात उत्पाद में
		1.10 किग्रा./
		किग्रा. अंश

टिप्पणी: होट स्टीपिंग फोइल केवल उन मामलों में अनुप्रेष्य होंगे जहाँ इस मद के निर्यात आदेश विशेष तौर से आवश्यक सम्पन्नी गई हों ।

85	लैमिनेटेड पेपर बोर्ड के बने विडियो कैसेट कैसेट्स	1.0 किग्रा.	1	पेपर बोर्ड	निर्यात उत्पाद में
					1.05 किग्रा./
					किग्रा. अंश
			2	पी ओ पी पी फिल्म	1.05 किग्रा./
					किग्रा. अंश
86	पोली प्रोपलीन बैगों और मास्टर क्रेमिनेटेड बग्गस में पी ई टी/पी वी सी बोतलों में पैक विटामिन फोर्टीफाइड मिनरल वाटर	1 बोतल क्रमशः आवेदक द्वारा बताई जस्तोसी	1	॥क॥ मिनरल प्रिम्स	1.88 ग्राम/लीटर मिनरल वाटर
				॥ख॥ विटामिन बी और सी ॥सम्पनी प्रकार के॥	खरीददार की जरूरत के अनुसार बोतल पर लगे लेबल में विटामिन अंश को निर्दिष्ट किया जाएगा और एफ पी ओ आवश्यकता यदि कोई हो, तो पूरा करना
			2	॥क॥ i ॥ पी ई टी/पोलिस्टर	निर्यात में 1.05

	किपस	किगा./किगा. अंश
	या	
2	रू॥ i॥ पी वी सी रोजिन	निर्यात में 1.05 किगा./किगा. अंश
	ii॥ पी वी सी थ्रिंक लेबल/ पेपर लेबल	निर्यात में 101 नग/100 नग अंश
	iii॥ एच डी पी ई/एल डी पी ई/पी पी/आर ओ पी पी	निर्यात में 1.05 किगा./किगा. अंश
	iv॥ एल डी पी ई लिमियर	निर्यात में 101 नग/ 100 नग अंश
	व॥ पोलि प्रोप्लीन गैस	निर्यात में 101 नग/ 100 नग अंश
	या	
	ख॥ पी. पी. ग्रेन्यूल	निर्यात में 1.05 किगा./किगा. अंश
	ग॥ कोमपेटेड कर्टे बोर्डे बामस	निर्यात में 101 नग/100 नग अंश
	या	
	ग॥ कोमपेटेड बोर्डे/कलर पेपर	निर्यात में 1.05 किगा./किगा. अंश
87	हारा सहित प्लास्टिक बोतल में वाटर बेसड कोमपेटेड फ्लूइड इन्क्यूबेटर 50% टिटेनियम डाइऑक्साइड और 10% एलेलिक रेजिन	1 किगा. 1 टिटेनियम डाइऑक्साइड 0.525 किगा. 2 एलेलिक रेजिन 0.11 किगा. 3 हारा के लिए नायलॉन 6,12 मोनोफ्लामेन्ट किगा./किगा. अंश 4 एच डी पी ई मॉल्टिंग पाउडर पैकिंग अंश और

				हृण में हस्तेमाल किया गया एच डी पी ई भार 1.05 किग्रा./ किग्रा. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अश
88	ब्रॉस युक्त ब्रूज हॉर्स	1 नग	1 ब्रॉस स्क्रैप	
89	जिपर केन टाइप "एल" टाइप "एल" "सी एच" टाइप स्लाइडर	100 गज	1 स्लाइड टैप ११२.५ मी.मी. चौड़ाई॥ 2 पॉलिएस्टर मोनोफिलामेन्ट ११०.५ मि.मी. डिया॥ 3 २.५ मि.मी. चौड़ाई की लेस 4 धागा 5 "एल" टाइप स्लाइडर 6 "सी एच" टाइप स्लाइडर	210 गज 0.5 किग्रा. 420 गज 0.18 किग्रा. निकल से निकल निकल से निकल 1.512 किग्रा. 2 इपोक्सी पेंट 3 हार्डनर 4 पिनर
90	जिपर पिन लॉक स्लाइडर १ नं० ३ -एल टाइप॥	1000 नग ११.७ किग्रा. ॥	1 चिक्र अलॉय	2.863 किग्रा.
91	चिक्र अलॉय से निर्मित जिपर स्लाइडर १ नं० ५ लॉक टेब पुनर॥	1000 नग १३.० किग्रा. ॥	1 चिक्र अलॉय	

टिप्पणी: निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन के मामले में, निविष्ट की आवश्यकता को क्यानुपत आधार पर
निकाला जायेगा ।

2	इपोस्सी फें	0.146 लीटर
3	हार्डनर	0.049 किगा.
4	घिनर	0.146 लीटर

टिप्पणी:- निर्यात उत्पाद के भार में परिवर्तन के मामले में, निम्नलिखित की आवश्यकता को क्यानुप्राप्त आधार पर निकाला जाएगा ।

92	सेसेटेट सिगरेट फिल्टर राइ-24.5 मि.मी. x 120 मि.मी.	1 मिलियन राइ	1 सेसेटेट टो	695 किगा.
			2 सिगरेटों के लिए प्लास्टिक्साइजर	71 किगा.
			3 प्लग वरेपर टिबू पेपर	79.5 किगा.
93	बी ओ पी पी फिल्म, ऐल्यूमिनियम फाइल, सेल्फ रूप वरेपर/लेबल और कर्ट बोर्ड ग्राइडरों में पैक सिगरेटें	1 लाख किगा.	1 सिगरेट पेपर	1.200 रोल
			2 प्रिन्टेड कॉर्क टिपिंग पेपर	0.486 रोल
			3 साफ्ट रूप वरेपर/लेबल	5250 ग्रा
			4 कर्ट बोर्ड ग्राइडर	524.30 ग्रा
			5 फिल्टर राइ सेसेटेट	23000 ग्रा
			6 अनिर्मित तम्बाकू	3.472 किगा.
			7 115 एम एम ऐल्यूमिनियम फोइल	0.524 रोल
			8 117 एमएम बीओपीपी फिल्म	1.732 किगा.
			9 345 एमएम बीओपीपी फिल्म	1.833 किगा.
94	डिग्ड लिड पैकेट, टीयर ऑफ रिबन इगोल्ड सेल्फ	1 लाख किगा.	1 सिगरेट पेपर	1.38 रोल

	अड्डीसिब सुपासिब	2	प्रिडेड कॉर्क टिपिंग पेपर	0.5	रोल		
	टीयर ऑफ क्लर लेस	3	डिड लिड पैकेट	5500	ग्रा		
	॥सेल्फ अड्डीसिब॥	4	काई बोर्ड आउटर	550	ग्रा		
	सुपासिब और काई	5	फिल्टर रॉड ऐसेटेट	18700	ग्रा		
	बोर्ड आउटर में पैक	6	टीयर ऑफ रिबन ॥गोल्ड॥	984.5	मीटर		
	सिगरेटें		सेल्फ अड्डीसिब सुपासिब				
		7	टीयर ऑफ क्लरलेस सेल्फ	177.1	मीटर		
			अड्डीसिब सुपासिब				
		8	अनिर्मित एफसीबी तम्बाकू	9.4	किगा.		
95	जूट की वस्तुएँ	1	किगा. जूट	1.00	किगा.		
			अंश				
96	सम्बद्ध पैकिंग	कंटेनर बॉक्स	1	आइवरी के अलावा पोलिकुड	1.10	किगा.	
	मैटीरियल में पैक	का अंश 1	किगा. या काई बोर्ड				
	तम्बाकू/मीठा तम्बाकू	भार सम्बद्ध भवों					
	/तम्बाकू पेस्ट	का 1	किगा.	2	गैल्क्नाल्ड आइरन शीट/एनल्स	1.05	किगा.
		भार आइरन वायर	3	आइरन वायर ॥गैल्क्नाल्ड॥	1.00	किगा.	
		का 1	किगा.	4	एलडीपीई/एचडीपीई ग्रेन्डूल्स	1.10	किगा.
		भार बैगों/शीटों	5	सम्बद्ध काईन/कास्ट लिमर बोर्ड	निकल से निकल		
		का 1	किगा.	6	कास्ट पेपर	पैकिंग में अंश	
		भार				1.05	किगा./
						किगा.	
			7	टिन प्लेट/शीट	निर्यात उत्पाद में		
					अंश 1.10		
					किगा./किगा.		

टिप्पणी :- एलडीपीई/एचडीपीई ग्रेन्डूल्स का लागत बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2.5% तक सीमित होगा । यदि काई बोर्ड का आयात किया जाता है तो मद सं० ॥2॥ और ॥3॥ के आयात की अनुमति नहीं होगी ।

MINISTRY OF COMMERCE**PUBLIC NOTICE NO. 2 (PN)/1997—2002**

New Delhi, the 31st March, 1997

Subject : Hand Book of Procedures, 1997—2002 (Vol. 2)

File No. 6/93/93-IPC-II.—Attention is invited to the Export and Import policy, 1997—2002, published under the Ministry of Commerce Notification No. 1/1997—2002 dated 31-3-1997.

2. Chapter-7 of the said policy contains the details of Duty Exemption Scheme. In accordance with the provision therein, standard Input-Output Norms are contained in Annexe-I to this Public Notice.

3. This issues in Public Interest.

S. B. MOHAPATRA, Director General of Foreign Trade

GENERAL NOTES FOR ALL EXPORT PRODUCT GROUPS

1. The norms have been published in this book with a view to facilitate determination of the proportion of various inputs which can be used or are required in the manufacture of different resultant products. In many cases, the resultant products and the inputs required have been described in generic terms. The applicants shall, therefore, ensure that the goods sought for import and actually imported are those which are used/required in the export product. The items allowed for import in the licence shall be co-related with the description of the export product, both in the DEEC book by the licensing authority and in the Shipping Bill by the exporter to be authenticated by Customs. For example, if the input allowed in the norms is 'relevant fabrics', only the specific types of fabric i.e. polyester or nylon etc. used in the export product shall be allowed. Similarly, if the norms provide for import of BOPP film against export of self adhesive tape, only BOPP film required for manufacture of Self Adhesive Tape will be allowed and not those which are required as packing material.
2. Wherever a specific norm has been provided, the same will prevail over the generic norm laid down, if any. If the application is based on the generic norm, specific reason for applying under the generic norm should be clearly stated.
3. In some norms, two or more alternative inputs have been permitted for import for the manufacture of a specific resultant product. In such cases, the applicant shall be required to opt for only one alternative and the duty free licence shall be issued accordingly. In case, more than one alternative input is required, the same could be allowed based on the specific declaration from the applicant about their requirement in the resultant product, at the time of filing application and the licence will be issued indicating the specific quantity of each input.
4. All the inputs allowed for import on a duty free licence are required to be indicated both in terms of quantity and value in the DEEC Book. However, where an input has been permitted in the norms or specifically allowed for import by the ALC/ZALC/RALC in terms of value as a limiting factor only, such items shall be indicated in the DEEC in terms of value only.
5. In case of norms wherein the inputs have been allowed based on a percentage content of inputs in the export product with some wastage or on net to net basis or on net plus wastage basis, the exporter shall account for the quantity(s) allowed for import minus the wastage permitted, if any, in the product exported. In such cases, the net quantity shall be reflected in the export product description by the Licensing Authority and also in the Shipping Bill by the exporter duly endorsed by the Customs Authorities.
6. Wherever additional component(s), in addition to those allowed in the norms, are required by the applicant, on net to net basis, the same will normally be allowed by the Licensing Authority. In such cases, the exporter shall account for the quantity(s) allowed for import and the same shall be reflected in the export product by the

Licensing Authority and in the Shipping Bill by the exporter duly endorsed by the Customs Authorities.

7. Wherever 'Furnace Oil' has been permitted as an input in the norms, the same would include both 'LSHS' and 'HFO'. This item will be allowed only when the item is specifically permitted in the norms and not to be allowed against Ad-hoc norms/licences issued by RALC/ZALC.
8. An applicant need not apply for all the inputs indicated in the norms for the grant of duty free licence, provided all other conditions for grant of licence in the Exim Policy and the Handbook of procedure are fulfilled. For this purpose, the applicant shall indicate the source of procurement of the remaining inputs, that is, whether they are indigenous or imported, in the application.
9. In respect of the following inputs, a duty free licence requiring any of these items will be issued subject to the imports being restricted upto a maximum value limit indicated against each input. However, where quantity is also indicated for these inputs in the norms, the imports shall be restricted both in terms of quantity and value as limiting factors:

1.	Perfumery compounds/chemicals/Natural essential oils/ Resinods/Aromatic chemicals	Item wise value limits as indicated in the relevant norms.
2.	Rubber Chemicals	Upto 7% of FOB value of exports
3.	Misc. Chemicals	As indicated against individual norms.
4.	Spin Finish Oil (Including Surface Active Agent which are used as a finish oil in the manufacture of Polyester)	Upto 5% of FOB value of exports
5.	Dyes	Item wise limits as indicated in the relevant norms.
10. In respect of certain norms, the validity of the same is for a limited period. For regularisation/ refixation of the same, the exporters shall file application in the prescribed format with all the requisite details, including production and consumption data atleast sixty days in advance of expiry of such validity. Unless the validity period is extended, no licence will be issued based on these norms.

GENERAL POLICY FOR PACKING MATERIAL

In respect of export products for which standardised norms do not provide packing material as an import input or in cases where additional packing material as an import input other than those given in Standard Input-Output norms are required, or in cases where norms have not been standardised as yet and the licences are granted on ad-hoc/individual basis by competent authority, the import of packing material as an input may be allowed in the following manner:

- (1) a. Packing material in finished form On 'Net + 1% wastage'
- b. Raw materials to be used for the manu- On 'Net + 5% wastage'
- facture of packing material.

However, GP/CRCA in the shape of Sheets/Strips and Coils may be allowed on 'Net plus 10% wastage'.

- (2) The exporter shall account for the net content of the packing material minus the wastage allowed in the exports made.
- (3) The packing material with wastage indicated above will be allowed within the overall CIF value of the licence.
- (4) Wherever packing materials allowed for import is in the nature of Polymer, only the relevant grade required for the export product, i.e., moulded grade or film grade or blowing grade, as per the declaration of the applicant, will be permitted.

GENERAL NOTES FOR CHEMICALS & ALLIED PRODUCTS

1. In case of formulation products, where norms are fixed based on a specific strength, assay/percentage composition/pack size/ concentration/active material etc., of the resultant product, the requirements of inputs for different strength/pack size/assay/ formulation such as EC/WDP/WP etc. can be worked out on pro-rata basis.
2. Unless otherwise specifically mentioned, the quantity of inputs allowed are based on 100% strength/ concentration. In case the strength/concentration/ purity of the item imported/proposed to be imported is different from what is mentioned along-with the description of import item/100% strength etc., quantity of the item may be reduced or enhanced based on actual concentration of the imported inputs in the inverse ratio, i.e., more the concentration, the lesser the requirement and vice-versa.
3. In case where the input(s) required for the manufacture of the resultant export product have norms from further basic stages(s) for manufacture of one or more of such inputs, the licence can be issued by using these norms (excluding packing material, if any) in place of such inputs, for manufacture of the resultant export product.
4. In respect of Drug items, export products have been described with/without suffix such as IP, BP, USP. While issuing licences, suffix as such IP, BP, USP, depending upon the suffix used in the export order, may be added alongwith the description of the export product.
5. In respect of injection/syrup, in addition to items permitted in the norms, the relevant glass vials with 5% wastage and stopper with 1% wastage, wherever required, can be allowed. Against export of capsules, relevant hard gelatine capsule may be allowed with 5% wastage on the net number of capsules in the export product.
6. In case of Drug Formulations like Injection/Syrups, the export product description should be clearly defined to show the actual contents of bulk drugs in the export product as per drug manufacturing licence.
7. Wherever import of MDPE is allowed, the same would mean Plastic Granules with density ranging between 0.917 & 0.943.
8. Unless otherwise specifically mentioned, the input-output norms of Dye-stuffs are on the basis of 100% Assay/100% Dye content. In case the Assay/dye content is different or the resultant product to be exported is different from the Assay/Dye content based on which the norms are fixed, the requirement of different raw materials may be calculated on pro-rata basis excluding the dispersing agent. The quantity of dispersing agent - Lignine Sulphonate or any other dispersing agent - to be used as per the declaration of the applicant would be 100 minus Assay percentage/ dye content percentage of dye in the export product. In case of all finished dye, the percentage of dye content (Assay) in the export product description must be indicated.

9. Wherever import of "Caustic Soda" or "Caustic Soda Solid" or "Caustic Soda Flake" is allowed, it is on the basis of 100% strength. Wherever specific strength of Caustic Soda in Caustic Soda Lye is not mentioned, the same may also be taken as 100% strength, even though Caustic Soda is also commonly available in 50% and 33% Strength in Lye form. Interchangeability between the import of Caustic Soda Solid/Flakes or Caustic Soda Lye is permitted based on the percentage content of Caustic Soda in the import material. Further, wherever import of Caustic Soda or Caustic Soda Flakes is allowed, against specific norms, the same would also cover Caustic Soda Prills/Pearls.
10. In case of paper, a variation of $\pm 10\%$ in GSM of paper in import and export will be allowed.
11. Where "Synthetic Rubber" has been permitted as an input in generic terms, the applicant will have to indicate the specific type of synthetic rubber to be used in the export product and same will also be indicated alongwith the export product.

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
DRUG AND DRUG INTERMEDIATES				
A1	(+) Cis-2(4-Methoxy Phenyl)-2, 3-Dihydro-1,5-Benzothiazepin-4(5H)- One (Cyclised Compound)	1 kg	1 P-Anisaldehyde	2.70 kgs
			2 Methyl Chloro Acetate	2.16 kgs
			3 D(+) Alpha Phenyl Ethylamine	0.35 kg
			4 Sodium Methoxide	1.71 kgs
			5 Toluene	1.88 kgs
			6 Chloroform	3.38 kgs
			7 Methanol	7.05 kgs
			8 2-Amino Thio- Phenol	1.93 kgs
			OR	
			8 a)Methanol	4.63 kgs
			b)Benzothiazole	2.62 kgs
A2	1,(4-Hydroxy 3- Hydroxy Methyl Phenyl) 2-(N-Ter-butyl-N-Benzyl Amino) Ethanol (Drug Intermediate of Salbutamol Sulphate)	1 kg	1 P.Hydroxy Acetophenone	1.99 kgs
			2 Tertiary Butyl Amine	1.45 kgs
			3 Sodium Borohydride	0.38 kg
			4 Acetic Anhydride	2.57 kgs
			5 Methylene Chloride	4.91 kgs
			6 Chloroform	5.27 kgs
			7 Methyl Isobutyl Ketone	3.74 kgs
			8 Bromine	1.43 kgs
A3	1,2-Dihydro 2-Oxyquinoxaline	1 kg	1 Ortho Phenylene Diamine	0.773 kg
			2 Glyoxalic Methyl Ester Hemiacetal	0.939 kg
A4	1-(2,6-Dichlorophenyl)-2-Indolinone	1 kg	1 Phenol	3.2 kgs
			2 Perchloro Ethylene	5.6 kgs
			3 Sodium Methoxide	0.5 kg
			4 Aniline	0.7 kg
			5 Potassium Carbonate	1.5 kgs
			6 Iso Propyl Alcohol	2.04 kgs
A5	1-(2-Propenyl)-1, 3-Dihydro-2-H Benzimidazol-2-One (Minimum 99% Purity)	1 kg	1 Ortho Phenylene Diamine	1.655 kg
			2 Methyl Aceto Acetate	1.778 kg
A6	1-(3-Chloropropyl)-2-Benzimidazoline	1 kg	1 Ortho Phenylene Diamine	1.655 kg
			2 Methyl Aceto Acetate	1.778 kg
			3 1-Bromo-3-Chloropropane	1.347 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A7	1-(4-Fluorobenzyl) 2-Chloro Benzi- midazole	1 kg	1 4-Fluoro Benzyl Chloride	0.94 kg
A8	1-(4-Piperidinyl)- 5-Chloro-2-Benzi- midazolinone	1 kg	1 N-Carbethoxy-4-Piperidone	3.245 kg
			2 2,5 Dichloro Nitro Benzene	4.31 kg
			3 Hydrazine Hydrate	1.90 kg
			4 Dimethyl Formamide	2.08 kg
A9	1-(Paratolyl)-3-Methyl-5-Pyrazolone	1 kg	1 Para Nitro Toluene OR	1.33 kg.
			Para Toluidine	0.90 Kg
			2 Aceto Acetic Methyl Ester/Methyl Aceto Acetate	0.67 kg.
			3 Sodium Nitrite	0.633 kg.
A10	1-Ethyl-6-Fluoro-7-Chloro 1, 4-Di-Butyro-4-oxo quinoline-3-carboxylic Acid (Norfloxacin Intermedi-ate)	1 kg	1 3-Chloro-4-Fluoro Aniline	0.794 kg
			2 Potassium Carbonate	1.57 kg
			3 Methylene Chloride	2.03 kg
			4 Iso Propyl Alcohol	0.66 kg
			5 D M F	2.09 kg
			6 EMME or Ethoxy Methylene Die-thyl Malonate	1.02 kg
			7 Diethyl Sulphate	1.17 kg
A11	1-Methylamine 1-Methi-thio-2 Nitroethane Nitro compound	1 kg	1 Isopropyl Alcohol	4.000 kg
			2 Methyl Isothio Cyanate	2.080 kg
			3 Dimethyl Sulphoxide	8.540 kg
			4 Potassium Hydroxide	1.600 kg
			5 Nitro Methane	1.740 kg
			6 Chloroform	7.660 kg
A12	1-Phenyl 3-Methyl- 5 Py-razolone (PMP)	1 Kg	1 Aniline Oil	0.876 kg.
			2 Sodium Nitrite	0.737 kg.
			3 Methyl Aceto Acetic Ester	0.960 kg.
A13	1-[2-(4-Methoxy Phenyl) Ethyl]- 4-Aminopiperidine Dihydrochloride	1 kg	1 4-Methoxy Phenyl Ethyl Amine	1.056 kg
A14	2 Amino-5(N-Ethyl-N(2-Methane Sulfonamide Ethyl) Aminotoluene Ses-quisulphate Monohydrate	1 kg	1 Methane Sulphonyl Chloride	0.438 kg
			2 N-Ethyl Meta Toluidine	0.442 kg
			3 Zinc Dust	0.375 kg
A15	2 Mercapto Benzimidazole	1 kg	1 Ortho Phenylene Diamine	0.93 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A16	2 Morpholino, 2,3 Dihydro 3,3 Dimethyl Benzo- furane Methyl Sulphonate	1 kg	2 Di-methyl Sulphoxide	0.50 kg
			1 Morpholine	0.48 kg
			2 Isobutyraldehyde	0.49 kg
			3 Para Benzoquinone	0.47 kg
			4 Methane Sulphonyl Chloride	0.51 kg
			5 Triethyl Amine	0.20 kg
			6 N-Butanol	0.12 kg
A17	2, Morpholino 2,3-Dihydro 3,3-Dimethyl Benzofuranyl Methyl Sulphonate	1 kg	7 Isopropanol	0.05 kg
			1 Hydroquinone OR Parabenzoquinone	0.584 kg
			2 Morpholine	0.516 kg
			3 Isobutyraldehyde	0.416 kg
			4 Methane Sulphonyl Chloride	0.344 kg
			5 Tri Ethyl Amine	0.438 kg
			6 Ethyl Alcohol	0.451 kg
A18	2,4 Di-Chloro Phenacyl Chloride (2,2,4- Tri-Chloro Aceto Phenone)	1 kg	7 Toluene	0.5 kg
			1 Meta Dichloro Benzene	0.422 kg
			2 Aluminium Chloride	0.95 kg
A19	2-Amino Thio Phenol	1 kg	3 Chloro Acetyl Chloride	1.04 kg
A20	2-Chloro Benzimidazole	1 kg	1 Benzo Thiazole	0.73 kg
			1 Ortho Phenylendiamine	1.36 kg
A21	2-Methyl-5-Nitro Imidiazole	1 kg	2 Phosphorous Oxychloride	1.98 kg
			1 2-Methyl Imidiazole OR	10.00 kgs
			1 a)Glyoxal 40%	0.850 kg
A22	2-Methylimidazole	1 kg	1 b)Acetaldehyde	1.72 kg
			1 Glyoxal 40%	0.72 kg
			2 Acetaldehyde	2.02 kg
A23	3 Chloro-7 Amino-3-Cephem - 4 Carboxylic Acid (3C 7ACCA)	1 Kg	1 Pen V.Acid OR	0.850 kg
			Pen V.Sulphoxide	13.48 BOU
			2 Stannic chloride	8.6 kg
			3 Poly (4-Vinyl Pyridine) Cross Linked with 2% Divinyl Benzene	9.00 kg
			4 Cyclo Hexene	0.26 Kg
			5 Bromine Liquified	2.25 Kg
			6 Paranitro Toluene	7.00 Kgs.
			7 Phthalimide	5.2 Kgs.
			8 Triphenyl Phosphite	3.3 Kgs.
			9 Dibutyl Ether	17.65 Kgs.
			10 Toluene	2.00 Kgs.
				61.00 Kgs.

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			11 Tertiary Butanol	3.82 Kgs.
			12 Tetrahydrofuran	4.0 Kgs.
			13 Methylene Chloride	45.00 Kgs.
			14 Acetone	21.00 Kgs.
			15 Pyridine	3.40 Kgs.
			16 5% Palladium on carbon	0.20 gm.
A24	3,4,5 Trimethoxy Benzoic Acid Methyl Ester	1 kg	1 a)Gallic Acid (Min.98% purity)	1.09 kg
			b)Methanol	1.34 kg
			c)Activated Carbon	0.03 kg
			OR	
			1 3,4,5 Trimethoxy Benzoic Acid	0.998 kg
A25	3,5 Dinitro Ortho Tolua-mide (98%)	1 kg	1 Orthoxylene	2.0 kgs
			2 Di-Methyl Formamide	0.7 kg
			OR	
			Mono Ethylene Glycol	0.10 kg
			3 Thionyl Chloride	0.7 kg
			4 Sodium Hydrosulphite	0.1 kg
			5 Vanadium Pentoxide	0.02 kg
A26	3-(2-Chlorophenyl-5-Met hyl Isoxazole - 4- Carbonyl chloride (CMIC Chloride)	1 Kg	1 O-chloro Benzaldehyde	1.06 Kg
			2 Hydroxyl amine sulphate	0.75 Kg
			3 Methyl Aceto Acetate	2.00 Kgs
			4 Chloroform	1.51 Kgs
			5 Methylene Chloride	2.20 Kgs
			6 Methanol	3.00 Kgs
A27	4,4 Diamino Diphenyl Sul-phone (4,4 D.D.S.) Dap-sone BP	1 kg	1 Methanol	1.584 kg
			2 Activated Carbon	0.12 kg
			3 Dichloro Diphenyl Sulphone	1.376 kg
A28	4,4-Oxybis (Benzene Sulfo-nyl Hydrazide)	1 kg	1 Hydrazine Hydrate 80%	0.431 kg
			2 Dicumyl Peroxide	0.060 kg
A29	4-Bromo 2-Fluoro Biphe-nyl	1 kg	1 Ortho Fluoro Aniline	1.00 kg
			2 N-Bromo Succinimide	1.60 kg
			3 Dimethyl Formamide	8.00 kg
			4 Trichloro Acetic Acid	2.50 kg
A30	5-Amino Salicylic Acid	1 Kg	1 Aniline	0.99 Kg.
			2 Dimethyl Sulphoxide	3.76 Kgs.
			3 Triethylamine	1.76 Kgs.
			4 Formic Acid	1.76 Kgs.
			5 Hydrazine Hydrate	0.54 Kg.
			6 N-Propyl Bromide	3.24 Kgs.

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			7 Methylene Chloride	3.12 Kgs.
			8 N-Propanol	4.16 Kgs.
			9 Isopropyl Alcohol	5.12 Kgs.
<i>Note: The above norm is valid upto 30.09.97.</i>				
A31	5-Bromo Nicotinic Acid	1 kg	1 Nicotinic Acid	0.837 kg
			2 Thionyl Chloride	0.48 kg
A32	5-Methoxy- 2-Mercapto Benzimidazole	1 kg	1 Paracetamol	1.574 kg
			2 Ethyl Acetate	1.38 kg
<i>Note : 1. The above norm is valid upto 30.9.97.</i>				
A33	6-APA	1 kg	1 Penicillin G Potassium First Crystals	3.20 BOU or 2.00 kg
			2 Methylene Chloride OR Butyl Acetate	1.000 kg
			3 Penicillin 'G' amidase	1.678 gms
A34	7-ADCA (Chemical Route)	1 kg	1 Penicillin G Potassium first crystals	2.50 kg or 4.00 BOU
			2 Pyridine Hydrobromide	0.62 kg
			3 DMDCS	1.209 kg
			4 Dimethyl Aniline	0.569 kg
			5 Chloroform	4.099 kg
			6 Methanol	3.124 kg
			7 Toluene	3.665 kg
			8 Isobutyl Alcohol	2.327 kg
			9 HMDS	0.610 kg
A35	7-ADCA (Enzymatic Route)	1 kg	1 Penicillin-G Potassium First Crystals	4.000 BOU OR 2.500 kg
			2 Peracetic acid	1.500 kg
			3 Pyridine hydrobromide OR Pyridine	0.750 kg
			4 Bis Methyl Silyl Urea OR a)Hexamethyl Disilazane	0.380 kg
			b)Trimethyl Chloro Silane	2.550 kg
			5 Methylene chloride	2.400 kg
			6 Penicillin G-Amidase	0.200 kg
A36	7-Chloro-6-Fluoro- 1-Cyclopropyl-1-4- Dihydro-4-Oxoquinoline-3-Carboxylic Acid (Drug intermediate for Ciprofloxacin Bulk Drug)	1 kg	1 2,4-Dichloro-5-Fluoro Acetophenone	2.500 kg
				2.097 gms
				1.30 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			2 Sodium Hydride	0.44 kg
			3 Dimethyl Carbonate	1.47 kg
			4 Cyclopropyl Amine	0.26 kg
			5 Di-methyl Formamide	1.47 kg
A37	7-Dehydro Cholestrol (100% purity)	1 kg	1 Cholesteryl Acetate	3.00 kgs
			2 2,4,6 Collidine	0.36 kg
			3 Petroleum Ether	11.66 Ltrs
A38	Acetazolamide	1 Kg	1 Hydrazine Hydrate 80%	0.73 kg
			2 Ammonium Thio Cyanate	2.03 Kgs
			3 Acetic Acid Glacial	2.35 Kg
			4 Charcoal Activated (Pharma grade)	0.15 Kg
			5 Hypo Phosphorous Acid 50% pure (catalyst)	0.19 kg
A39	Acetyl Salicylic Acid	1 kg	1 Phenol	0.700 kg
			2 Acetic Anhydride	0.750 kg
A40	Acriflavin/ Acriflavin Hydrochloride/ Acriflavin neutral BPC/ Eu-Flavin NFX/Proflavin Hemisulphate	1 kg	1 Meta Phenylene Diamine	2.300 kg
			2 Glycerine	5.000 kg
			3 Formic Acid	1.000 kg
			4 Acetone	6.000 kg
A41	Actovegin Injection 5 ml Ampoule containing Actovegin concentrate not less than 1113 mg	25 Ampoules of 5 ml each	1 Actovegin	29.716 ml.
A42	Actovegin Jelly 20% w/w (each gm. of Jelly containing De-proteinized Haemoderivative of calf's blood corresponding to 8 mg dry weight)	1 Tube of 20 gms.	1 Actovegin concentrate (Deproteinized Haemoderivative of Calf's blood corresponding to 200 mg. dry weight per ml.)	0.852 ml.
			2 Carboxy Methyl Cellulose USP	0.396 gm.
A43	Actovegin Ointment 5% W/W. (each gm. of ointment containing Deproteinized Haemoderivative of calf's blood corresponding to 2 mg. dry weight)	1 tube of 20 gms	1 Actovegin Conc. containing Deproteinized Haemoderivative of Calf's blood corresponding to 200 mg. dry wt. per ml.	0.242 ml.
			2 Cetyl alcohol	0.77 gm.
			3 Cholesterol	0.022 gm.

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A44	Adrenaline Injection (Adrenaline Tartrate Injection) - 100 ml bottle (Each 100 ml contains Adrenaline acid Tartrate 180 mg equivalent to 100 mg of Adrenaline)	1000 Bottles	1 Adrenaline Acid Tartrate	189.00 gms
A45	Albendazole	1 kg	1 N-Propanol	0.671 kg
			2 Hydrozen Cynamide	0.20 kg
			3 Methyl Chloroformate	0.45 kg
			4 N-Propyl Bromide	0.70 kg
A46	Alpha (1,1 Dimethyl Ethyl Aminomethyl) 4 Hydroxy 1,3 Benzene Dimethanol Acetate (Drug Intermediate of Salbutamol sulphate)	1 Kg	1 Para Hydroxy Aceto-phenone	2.90 Kgs.
			2 Tertiary Butyl Amine	1.122 Kgs.
			3 Palladium Charcoal	0.06 Kg.
			4 Sodium Borohydride	0.55 Kg.
			5 Methylene Chloride	6.19 Kgs.
			6 Chloroform	4.64 Kgs.
			7 Methyl Iso butyl Ketone	5.46 Kgs.
			8 Acetic Anhydride	3.74 Kgs.
A47	Amino Acrylate (2,4 Dichloro-5-Flouro Cyclopropyl Amino Acrylate)	1 kg	1 2,4 Dichloro-5-Flouro Acetophenone	0.94 kg
			2 Sodium Hydride	0.32 kg
			3 Di-Methyl Carbonate	1.05 kg
			4 Cyclopropyl Amine	0.187 kg
A48	Amino Methyl Piperazine	1 kg	1 N-Methyl Piperazine OR	1.5 kg
			1 a)Piperazine 65%	3.4 kg
			b)Formic Acid 85%	3.17 kg
			2 Zinc Dust	1.98 kg
			3 Sodium Nitrite	1.04 kg
A49	Aminophylline	1 Kg	1 Mono Chloro Acetic Acid	0.77 kg
			2 Sodium cyanide	0.41 kg
			3 MIBK	0.29 kg
			4 Acetic Anhydride	1.14 kg
			5 Sodium Nitrite	0.53 kg
			6 Formic Acid	0.41 kg
			7 Dimethyl Urea	0.69 kg
			8 Activated Carbon	0.080 kg
A50	Amodiaquine base	1 kg	1 4-Hydroxy-7- Chloroquinoline OR	0.690 kg
			1 4,7 Dichloro qu inoline OR	0.690 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A51	Amodiaquine Hydrochloride	1 kg	1 a)EMME	1.15 kg
			b)Metachloroaniline	0.66 kg
			2 Paracetamol	0.707 kg
			3 Paraformaldehyde	0.192 kg
			4 Diethylamine	0.450 kg
			5 Dichloroethane	1.285 kg
			1 4-Hydroxy-7- Chloroquinoline OR	0.540 kg
			1 4,7 Dichloroquinoline OR	0.540 kg
			1 a)EMME	0.90 kg
			b)Metachloroaniline	0.52 kg
A52	Amodiaquine Tablets 200 mg (each tablet contains Amodiaquine Hydrochloride equivalent to 200 mg of Amodiaquine)	1000 Tablets	2 Paracetamol	0.55 kg
			3 Paraformaldehyde	0.15 kg
A53	Amoxycillin Capsules-250 mg Each capsule contains Amoxycillin Trihydrate equivalent to 250 mg Amoxycillin (from 6APA stage)	1000 Capsules	4 Diethylamine	0.35 kg
			5 Dichloroethane	1.00 kg
			1 Amodiaquine Hydrochloride	265.2 gms
			1 6 APA	178.534 gms
			2 D (-) Para Hydroxy Phenyl Glycine Methyl Potassium Danc Salt OR	260.485gms
			2 a)D (-) P- Hydroxyphenylglycine base	160.974 gms
			b)Ethyl/ Methyl Aceto Acetate	131.706 gms
			c)Methanol	439.02 gms
			3 Hexamethyl Disilazane or Dimethyl Dichlorosilane or Trimethylchlorosilane	131.706 gms
			4 Triethylamine /Diethylamine	73.17 gms
A54	Amoxycillin Capsules 250 mg (Each capsule containing Amoxycillin Trihydrate equivalent to 250 mg of Amoxycillin)	1000 Capsules	5 Methylene Chloride	702.432gms
			6 2-Ethyl Hexanoic Acid	87.804 gms
			7 N.N. Dimethyl Acetamide	79.023 gms
			8 Acetone or Isopropyl Alcohol	439.02 gms
			9 Pivaloyl Chloride	102.438 gms
			10 2,6 Lutidine	2.9268 gms
			11 Relevant Hard Empty Gelatin Capsules	1050 Nos.
			1 Amoxycillin Trihydrate	292.68 gm

*Duty Exemption Scheme*I-O Norms **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A55	Amoxycillin Capsules 250 mg (Each capsule containing Amoxycillin Trihydrate equivalent to 250 mg of Amoxycilline)	1000 Capsules	1 Potassium Penicillin G first Crystals	0.5713 BOU OR 0.3571 kg
			2 Penicillin G Amidase (Enzyme)	0.2994 gm
			3 D(-) P-Hydroxy Phenyl Glycine Danc Salt	0.2600 kg
			OR	
			3 a)D(-)P-Hydroxy Phenyl Glycine Base	0.1610 kg
			b)Ethyl/Methyl Aceto Acetate	0.1317 kg
			c)Methanol	0.4390 kg
			4 Hexamethyl Disilazane/ Dimethyl Dichloro silane/ Trimethyl Chloro silane	0.1317 kg
			5 Triethyl amine/ Diethyl amine	0.0732 kg
			6 Methylene Chloride	0.7024 kg
			7 Acetone/ Isopropyl Alcohol	0.4390 kg
			8 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.0878 kg
			9 N,N-Dimethyl Acetamide	0.0790 kg
A56	Amoxycillin oral suspension (Amoxycillin Syrup) 125 mg/5 ml, 60 ml bottle (Each 5 ml contains Amoxycillin Trihydrate equivalent to 125 mg of Amoxycillin)	1000 Bottles	10 Methylene Chloride/ Butyl Acetate	0.1785 kg
			11 Pivaloyl Chloride	0.1024 kg
			12 2,6, Lutidine	0.0029 kg
A57	Amoxycillin Trihydrate	1 kg	1 Amoxycillin Trihydrate	1807.70 gms
			1 6-APA	0.610 kg
			2 D(-)Para Hydroxy Phenyl Glycine Methyl Potassium Danc Salt	0.890 kg
			OR	
			2 a)D(-)p--Hydroxy Phenyl glycine Base	0.550 kg
			b)Ethyl/Methyl Acetoacetate	0.450 kg
			c)Methanol	1.500 kg
			3 Hexamethyl Disilazane/ Dimethyl Dichloro Silane/ Trimethylchloro silane	0.450 kg
			4 Triethylamine/ Diethylamine	0.250 kg
			5 Methylene Chloride	2.400 kg
			6 Acetone/ Isopropyl Alcohol	1.500 kg
			7 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.300 kg
			8 N,N-Dimethyl Acetamide	0.270 kg
			9 Pivaloyl Chloride	0.350 kg
			10 2,6 Lutidine	0.010 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
<i>Note:- The minimum value addition will be 20%.</i>				
A58	Amoxycillin Trihydrate (Pen G Route)	1 Kg	1 Penicillin G Potassium First Crystals	1.952 BOU or 1.220 kg
			2 Penicillin 'G' Amidase (Enzyme) OR N-N Methylene Bis-Methacryl amide (Eupergit-C)	1.023 gm
			3 D(-) Para Hydroxy Phenyl Glycine Methyl Potassium Dane Salt OR	0.996 gms
			3 a) D(-) p-hydroxy Phenyl Glycine Base	0.550 kg
			b) Ethyl/Methyl/Aceto acetate	0.450 kg
			c) Methanol	1.500 kg
			4 Hexamethyl Disilazane/Dimethyl-Dichlorosilane/Trimethyl Chlorosilane	0.450 kg
			5 Trichethylamine/Diethylamine	0.250 kg
			6 Methylene Chloride	2.400 kg
			7 Acetone/Isopropyl Alcohol	1.500 kg
			8 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.300 kg
			9 N-N-Dimethyl Acetamide	0.270 kg
A59	Ampicillin and Cloxacillin Capsules (250 mg + 250 mg) (Each capsule contains Ampicillin Trihydrate equivalent to 250 mg of Ampicillin and Cloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of Cloxacillin)	1000 Capsules	1 Ampicillin Trihydrate	294.5 gms
			2 Cloxacillin Sodium	277.95 gms
			1 Penicillin G Potassium 1st Crystal (Pen-G)	1.425 Kg or 2.25 BOUS
			2 Pivaloyl Chloride	0.43 Kg
			3 2,6, Lutidine	0.01 Kg
			4 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.023 Kg
			5 Triethyl Amine	0.289 Kg
			6 Methylene Chloride	2.404 Kg
			7 D(-) Alpha Phenyl Glycine Base (PG Base)	0.542 Kg
			8 Pen. G Amidase	1.1796 gms
			9 Ethyl Aceto acetate	0.45 kg
A60	Ampicillin Anhydrous BP.80/88 USP	1 Kg	1 Penicillin G Potassium 1st Crystal (Pen-G)	1.425 Kg or 2.25 BOUS
			2 Pivaloyl Chloride	0.43 Kg
			3 2,6, Lutidine	0.01 Kg
			4 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.023 Kg
			5 Triethyl Amine	0.289 Kg
			6 Methylene Chloride	2.404 Kg
			7 D(-) Alpha Phenyl Glycine Base (PG Base)	0.542 Kg
			8 Pen. G Amidase	1.1796 gms
			9 Ethyl Aceto acetate	0.45 kg

Note:- The minimum value addition will be 25%.

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A61	Ampicillin Capsules 250 mg (Each capsule contains Ampicillin Trihydrate equivalent to 250 mg Ampicillin) (from 6APA stage)	1000 Capsules	1 6 APA	179.645 gms
			2 D(-) Alpha Phenyl Glycine chloride Hydrochloride	170.81 gms
			or	
			2 a)D(-) Alpha Phenyl Glycine base	138.415 gms
			b)Ethyl Aceto Acetate	132.52 gms
			3 Hexamethyl Disilazane	132.525 gms
			or Dimethyl Dichlorosilane	
			or Trimethylchloro silane	
			4 Triethylamine	191.425 gms
			5 Methylene Chloride	706.802 gms
A62	Ampicillin Capsules 250 mg each capsule containing ampicillin trihydrate equivalent to 250 mg. ampicillin base	1000 capsules	6 2-Ethyl Hexanoic Acid	5.89 gms
			7 N,N. Dimethyl Acetamide	79.515 gms
A63	Ampicillin Capsules 250 mg.(from Pen-G stage) (Each capsule contains Ampicillin Trihydrate equivalent to 250 mg of Ampicillin base)	1000 Capsules	8 Acetone	441.75 gms
			OR	
			Isopropyl Alcohol	441.75 gms
			9 Pivaloyl Chloride	114.855 gms
			10 2,6 Lutidine	8.835 gms
			1.Ampicillin Trihydrate	0.2945kg
			1 Penicillin 'G' Potassium First Crystals	0.5748 BOU or 359.29 gms
			2 Penicillin 'G' Amidase	0.301 gm
			3 D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride	170.81 gms
			or	
			3 a)D(-) Alpha Phenyl Glycine base	138.415 gms
			b)Ethyl Aceto Acetate	132.525 gms
			4 Hexamethyl Disilazane	132.525 gms
			or Dimethyl Dichlorosilane	
			or Trimethylchlorosilane	
			5 Triethylamine	191.425 gms
			6 Methylene Chloride	706.802 gms
			7 2-Ethyl Hexanoic Acid	5.89 gms
			8 N,N. Dimethyl Acetamide	79.515 gms
			9 Acetone	441.75 gms
			or Isopropyl Alcohol	
			10 Butyl Acetate	179.645 gms
			OR	
			Methylene Chloride	179.645 gms

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A64	Ampicillin Injection (1 gram Vial)	1 Lakh Vials
A65	Ampicillin injection-250 mg (Ampicillin Sodium Injection) (Each vial contains Ampicillin Sodium equivalent to Ampicillin 250 mg)	1000 vials
A66	Ampicillin oral suspension (Ampicillin Syrup) 125 mg/5 ml, 60 ml bottle (each 5 ml contains Ampicillin Trihydrate equivalent to 125 mg of Ampicillin)	1000 Bottles
A67	Ampicillin Sodium Sterile	1 kg
A68	Ampicillin Trihydrate (6APA Route)	1 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A69	Ampicillin Trihydrate (Pen G Route)	1 Kg	5 Methylene Chloride	2.400 kg
			6 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.020 kg
			7 N,N-Dimethyl Acetamide	0.270 kg
			8 Acetone/ Isopropyl Alcohol	1.500 kg
			9 Pivaloyl Chloride	0.390 kg
			10 2,6 Lutidine	0.030 kg
			1 Penicillin G Potassium First Crystals	1.952 BOU or 1.220 kg
			2 Penicillin 'G' Amidase (Enzyme) OR N-N' Methylene-Bis-Methacrylamide (Eupergit-C)	1.023 gms. 0.996 gms
			3 D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride OR a)D(-) Alpha Phenyl Glycine base	0.580 kg 0.470 kg
			b)Ethyl Aceto Acetate	0.450 kg
			4 Hexamethyl Disilazane/Dimethyl Dichlorosilane/Tri-methylChlorosilane	0.450 kg
			5 Triethylamine	0.650 kg
			6 Methylene Chloride	2.40 kg
			7 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.020 kg
			8 N-N-Dimethyl Acetamide	0.270 kg
			9 Acetone/Isopropyl Alcohol	1.50 kg
			10 Butyl Acetate/Methylene chloride	0.610 kg
			11 Pivaloyl Chloride	0.390 kg
			12 2,6- Lutidine	0.030 kg
Note:-The minimum value addition will be 25%				
A70	Analgin	1 kg	1 Aniline Oil	0.730 kg
			2 Methyl Aceto acetic ester	0.800 kg
			3 Sodium Nitrite	1.050 kg
A71	Analgin (from PMP Route)	1 kg	1 1-Phenyl-3-Methyl- 5-Pyrazolone	0.830 kg
			2 Sodium Nitrite	0.438 kg
A72	Analgin Injection-5 ml ampoules (Each ml. containing 500 mg of analgin)	1000 ampoules	1 Aniline Oil	2.0075 kgs
			2 Methyl Aceto Acetic Ester	2.20 kg
			3 Sodium Nitrite	2.8875 kg
A73	Analgin Tablets-500 mg	1000 Tablets	1 Aniline Oil	372.3 gms
			2 Methyl Aceto Acetic ester	408.02gms
			3 Sodium Nitrite	535.5 gms
A74	Anisole	1 kg	1 Phenol	1.007 kg
			2 Di-Methyl Sulphate	0.770 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A75	Antipyrine Salicylate (Phenazone Salicylate)	1 Kg.
		3 Caustic Soda Lye 0.486 kg
		1 Aniline Oil 0.55 Kg
		2 Aceto Acetic Methyl Ester 0.62 Kg
A76	Aspartame Sugar Free Tablets (Each tablet containing not less than 18 mg Aspartame)	1 kg
		1 Aspartame 18.36 gms
A77	Aspirin Tablets-300 mg (Acetyl Salicylic Acid Tablets) (From Phenol stage)	1000 Tablets
		1 Phenol 214.2 gms
		2 Acetic anhydride 229.5 gms
A78	Astemizole	1 Kg
		1 P-Methoxy Phenyl Ethyl Amine 2.20 Kg
		2 P Fluoro Benzyl Chloride 1.67 Kg
		OR
		Para Fluoro Toluene 1.60 kg
		3 O-Phenylene Diamine 2.90 Kg
		4 D M F 1.00 Kg
		5 Potassium Carbonate 3.04 Kg
		6 Acetone 9.06 Kg
		7 Ethyl Acrylate 2.91 Kg
		8 Sodium Methoxide 0.54 Kg
		9 Hydroxylamine Sulphate 2.05 Kg
		OR
		Hydroxyl Amine Hydrochloride 2.05 kg
		10 Raney Nickel 10.00 gm
		11 Sodium Hydrosulphite 500.00 gm
		12 D M S O 2.85 Kg
		13 Pyridine 3.68 Kg
A79	Atenolol BP/USP 88/93	1 kg
		1 Para Hydroxy Phenyl Acetamide 0.90 kg
		OR
		Para Hydroxy Acetophenone 1.53 Kg
		2 Isobutyl Alcohol 2.00 kgs
		3 Acetone 3.00 kgs
		4 Epichlorohydrin 0.88 kg
		5 Mono Iso Propylamine 2.26 kgs
		6 Acetic Acid 0.36 kg
		OR
		Tartaric Acid 0.32 kg
A80	Azithromycin Dihydrate	1 kg
		1 Erythromycin Thiocynate on 3.98 kgs
		100% Activity Basis
		2 Hydroxylamine Hydrochloride 1.50 kg
		3 Platinum 2.952 gms

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A81	Beclomethasone Dipropionate 200 MD Inhaler (each metered Inhalation supplied contain Beclomethasone Dipropionate 50 mcg)	1 No.	1 Beclomethasone Dipropionate	11 mg
			2 Aerosol Valves of relevant sizes	1.02 Nos.
			3 Aluminium Cans of relevant sizes	1.02 Nos.
A82	Benzathene Pencillin Injection 2.4 Mega	1000 Vials	1 Penicillin G Potassium First Crystals	2.838 BOU OR 1.796 kg
			2 N,N Dibenzyl Ethylene Diamine Diacetate(NNDED)	0.869 Kgs.
			3 Soyalecithin	0.136 kg
			4 Isopropyl Alcohol OR Formamide	5.26 kgs
A83	Benzyl Penicillin Injection 1 mega	1000 Vials	1 Potassium Penicillin G (First crystal)	1.3125 BOU
			2 N-Butyl Acetate	0.60 Kg
			3 N-Butyl Alcohol	1.0 Kg
			4 Butyl Rubber	0.79 Kg/Kg weight of Butyl rubber stopper in export.
Note : 1. Import of Butyl rubber will be allowed only if the product is exported with Butyl rubber stopper.				
A84	Beta-Methasone Dipropionate	1 kg	1 17-Alpha,21-Di- hydroxy-16-Beta Methyl-9-Beta,11- Beta-Epoxy Prigna- 1, 4-Diene-3,20- Diene (DB-XI)	1.125 kgs
			2 Triethyl Ortho Propionate	0.44 kg
A85	Betaionone 92%	1 kg	1 Pseudoionone	1.20 kgs
A86	Betamethasone + Neomycin Skin Ointment (Each gram contains Betamethasone Dipropionate USP 0.064% W/W and Neomycin Sulphate BP 0.5% W/W)	1 kg	1 Betamethasone Dipropionate	10.00 gms
			2 Neomycin Sulphate	78.75 gms
A87	Betamethasone Dipropionate cream (each gram contains Betamethasone Dipropionate equivalent to 0.05% w/w of Betamethasone)	1000 Tubes of net wt. 15 gm. each	1 Betamethasone Dipropionate	10.1175 gms.

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item		
	Name	Quantity		Name	Quantity Allowed
A88	Betamethasone valerate Ointment with Gentamycin Sulphate (Composition: Betamethasone valerate 0.122% and Gentamycin Sulphate 0.1% by weight)	1 lakh tubes of 30 gms. each	1	Betamethasone Valerate	3.84 kgs
			2	Gentamycin Sulphate	3.15 kgs
A89	Betamethasone Valerate Ointment/Cream (containing Betamethasone Valerate 0.12% w/w equivalent to 0.10% w/w of Betamethasone and 0.5% w/w of Neomycin Sulphate IP)	1000 Tubes of 15 gms. weight	1	Betamethasone Valerate B.P	18.90 gms
			2	Neomycin Sulphate IP	75 gms
A90	Betamethasone Valerate Ointment/Cream(containing Beta Methasone Valerate 0.12% w/w Equivalent to 0.10% w/w of Betamethasone)	1000 Tubes of 15 gms weight	1	Betamethasone Valerate BP	18.90 gms
A91	Bi-Penicillin 1 Mega Injection	1 Lakh vials	1	Penicillin G Potassium (1st Crystal)	124.95 BOU
			2	Procaine HCL	34.64 kgs
			3	N-Butyl Acetate	61.80 kgs
			4	N-Butyl Alcohol	40.00 kgs
A92	BIS (2-Chloro Ethyl) Amine Hydrochloride	1 kg	1	Diethanolamine	0.70 kg
			2	Thionyl Chloride	0.96 kg
			3	Iso Propyl Alcohol	0.11 kg
			4	Ethylene Dichloride	1.00 kg
A93	Bisacodyle	1 kg	1	Pyridine-2-Aldehyde	0.500 kg
A94	Bromhexine Hydrochloride BP	1 kg	1	Liquid Bromine	1.513 kgs
			2	N-Methyl Cyclo Hexyl Amine	0.999 kg
			3	Ortho Nitro Toluene	1.144 kgs
			4	Monochloro Benzene	1.575 kgs
A95	Bromochlorophen	1 kg	1	Parachlorophenol	0.884 kg
			2	Paraformaldehyde	0.103 kg
			3	Isopropyl Alcohol	1.705 kg
A96	Bromocriptine tablets 2.5 mg (each tablet contains Bromocriptine Mesylate equivalent to 2.5 mg of Bromocriptine.	1000 Tablets	1	Bromocriptine Mesylate	2.924 gms
A97	Caffeine	1 kg	1	Mono Chloro acetic acid	0.93 kg
			2	Sodium cyanide	0.49 kg
			3	MIBK	0.35 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A98	Calcium Glycerophosphate BPC	1 Kg.	4 Acetic Anhydride	1.37 kg
			5 Sodium Nitrite	0.64 kg
			6 Formic Acid	0.48 kg
			7 Dimethyl Urea	0.83 kg
			1 Epichlorohydrine	0.95 Kg
			2 Trisodium Phosphate	3.00 Kgs
			3 Phosphoric Acid	0.030 Kg
	4 Methanol	3.00 ltrs.		
Note:- The above norm is valid upto 30.09.97.				
A99	Calcium Glycerophosphate NFX	1 kg	1 Epichlorohydrine	1.05 kg
			2 Trisodium Phosphate	3.30 kgs
			3 Phosphoric Acid	0.033 kg
			4 Methanol	3.30 ltrs.
A100	Calcium Lactate Pentahydrate USP	1 kg	1 Lactic Acid (Max 80% purity)	0.7679kg
A101	Calcium Sennocides A&B Powder	1 kg	1 Citric Acid	0.810 kg
			2 Methanol	6.330 kg
A102	Captopril 50 mg. tablets from D-Amide stage.	1000 Nos.	1 D-Amide {1-(3-Acetyl Thio-2-D-Methyl Propanyl)- L-Proline }	93.75 gms.
Note : 1. The above norm is valid upto 30.09.97.				
A103	Captopril USP (Powder)	1 Kg	1 L-Proline	4.24 Kgs
			2 Thioacetic Acid	3.29 Kgs
			3 Methacrylic Acid	3.50 Kgs
			4 Acetonitrile	13.90 Kgs
			5 Dichloromethane	6.53 Kgs
A104	Captopril USP (Powder)(from D-Amide stage)	1 kg.	1 D-Amide {1-(3-Acetyl-Thio-2-D-Methyl Propanyl)-L-Proline }	1.875 kg.
Note : 1. The above norm is valid upto 30.09.97.				
A105	Captopril USP (Micronised)	1 kg	1 Captopril (Powder) 1-[(2S)-3-Mercapto-2-Methyl Propionyl]-2-Proline	1 kg
A106	Carboplatin	1 kg	1 Platinum	0.725 kg
A107	Cefachlor	1 kg	1 Penicillin-V-Acid/ Penicillin V Crude	6.12 kgs
			2 Para Nitro Benzyl Bromide OR	5.96 kgs
			2 a)Para Nitro Toluene	3.78 kgs
			b)Liquid Bromine	5.09 kgs
			3 Polyvinyl Pyridine (Cross linked with 2% DVP)	0.189 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			4 N-Chloro Phthalimide	2.96 kgs
			5 Stannic Chloride	6.54 kgs
			6 Toluene	44.34 kgs
			7 Dimethyl Sulphide	0.49 kg
			8 Acetonitrile	35.60 kgs
			9 Triphenyl Phosphite	10.08 kgs
			10 Cyclohexane	1.635 kg
			11 Pyridine	2.47 kgs
			12 Hexadimethyl Disilazane	0.66 kg
			13 D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hcl	0.88 kg
			14 Diethyl/Dibutyl Ether	1.45 kg
			15 Methylene Chloride	40.05 kgs
			16 Tertiary Butanol	2.73 kgs
			17 Catalyst (5% Palladium on Carbon)	0.14 gm
A108	Cefadroxil	1 Kg	1 Pencillin G Potassium First Crystals	1.93 Kg.
			2 Pyridine Hydrobromide	0.33 Kg.
			3 Dimethyl Dichloro Silane	0.93 Kg.
			4 Dimethyl Aniline	0.44 Kg.
			5 Chloroform	3.16 Kg.
			6 Toluene	2.03 Kg.
			7 Isobutyl Alcohol	1.675 kg.
			8 Hexamethyl Disilazane	0.47 kg.
			9 Methanol	2.41 kg.
			10 Acetone	2.17 kg.
			11 Methylene Chloride	2.73 kg.
			12 D(-)Alpha Para Hydroxy Phenyl Glycine Ethyl/Methyl/Potassium Dane Salt	1.42 kg.
			13 Tetra Methyl Guanidine	0.442 kg
			14 Dimethyl Formamide	2.593 kgs.
			15 Pivaloyl Chloride	0.574 kg.
A109	Cefadroxil(from 7-ADCA Route)	1 kg	1 7-ADCA	0.772 kg
			2 Acetone	2.17 kgs
			3 Methylene Chloride	2.73 kgs
			4 D(-)Alpha Hydroxy Phenyl Glycine Potassium Dane Salt	1.42 kgs
			5 Tetra Methyl Guanidine	0.442 kg
			6 DMF	2.593 kg
			7 Pivaloyl Chloride	0.574 kg
			8 Pyridine Hydro- bromide	10 gms
A110	Cefazolin Sodium Injection USP, 1gm/10 ml vial (each vial containing not less than 1 gm of Cefazolin)	100000 Vials	1 Cefazolin Sodium USP	110 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A111	Cephalexin Capsules 250 mg (Each capsule containing Cephalexin equivalent to 250 mg of anhydrous Cephalexin) (From Pen 'G' stage)	1000 Capsules	1 Potassium Penicillin-G First Crystals	0.7724 BOU or 482.76 gms
			2 Peracetic acid	289.656 gms
			3 Pyridine Hydrobromide OR Pyridine	144.828 gms 73.38 gms
			4 Bis Methyl Silyl Urea OR a)Hexamethyl Disilazane	492.415 gms 463.45 gms
			b)Trimethyl Chlorosilane	38.62 gms
			5 Methylene Chloride	1153.26 gms
			6 Pencillin G-Amidase (Enzyme)	0.405 gms
			7 Hexamethyl Disilazane	152.874 gms
			8 Acetone/Isopropyl Alcohol/ Methanol	134.10 gms
			9 D(-) Alpha Phenyl glycine Chloride Hydrochloride OR a)D(-) Alpha Phenyl glycine Base	187.74 gms 146.44 gms
			b)Methylene Chloride	356.14 gms
			10 Triethylamine/Trimethylamine	67.05 gms
A112	Cephalexin Capsules 250 mg. (Each capsule containing Cephalexin equivalent to 250 mg of anhydrous Cephalexin) (From 7 ADCA stage)	1000 Capsules	1 7-ADCA	193.104 gms
			2 Hexamethyl Disilazane	152.874 gms
			3 Methylene Chloride	670.50 gms
			4 Acetone /Isopropyl Alcohol / Methanol	134.10 gms
			5 D(-)Alpha Phenyl glycine Chloride Hydrochloride OR a)D(-)Alpha Phenyl glycine Base	187.74 gms 146.44 gms
			b)Methylene Chloride	356.14 gms
			6 Triethylamine/Trimethylamine	67.05 gms
A113	Cephalexin Capsules-250 mg. (Each capsule containing Cephalexin equivalent to 250 mg of anhydrous Cephalexin)	1000 Capsules	1 Cephalexin Monohydrate	268.20 gms
A114	Cephalexin Monohydrate	1 kg	1 7-ADCA	0.720 kg
			2 Hexamethyl Disilazane	0.570 kg
			3 Methylene Chloride	2.500 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A115	Cephalexin Monohydrate	1 Kg	4 Acetone or Iso Propyl alcohol or Methanol	0.5 kg
			5 D(-)Alpha Phenyl Glycine chloride Hydrochloride	0.700 kg
			OR	
			5 a)D(-)Alpha Phenyl Glycine Base	0.55 kg
			b)Methylene Chloride	1.33 Kgs
			6 Triethylamine	0.25 kg
			OR	
			6 Trimethylamine	0.250 kg
			1 Penicillin G Potassium First Crystals	1.80 kg.
			2 Pyridine Hydrobromide	0.446 kg.
			3 DMDCS	0.870 kg.
			4 Dimethyl Aniline	0.409 kg.
			5 Chloroform	2.951 kg.
A116	Cephalexin Monohydrate (from Pen G Stage)	1 Kg	6 Toluene	2.638 kg.
			7 Isobutyl Alcohol	1.675 kg.
			8 HMDS	1.009 kg.
			9 D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride	0.70 kg.
			OR	
			9 a)D(-) Alpha Phenyl Glycine Base	0.55 kg.
			b)Methylene Chloride	1.33 Kgs
			10 Triethylamine/Trimethylamine	0.25 kg.
			11 Methylene chloride	2.50 kg.
			12 Methanol	2.249 kg.
			13 ISO Propyl Alcohol	0.5 kg.
			1 Penicillin-G-Potassium First Crystals	2.88 BOU or 1.80 kg
			2 Peracetic acid	1.08 Kg
			3 Pyridine Hydrobromide	0.54 Kg
			OR	
			Pyridine	0.273 kg
			4 Bis- Tri Methyl Silyl Urea	1.836 Kg
			OR	
			4 a)Hexamethyl Disilazane	1.728 Kg
			b)Trimethyl Chlorosilane	0.144 kg.
			5 Methylene Chloride	4.300 Kg
			6 Pencillin G-Amidase (Enzyme)	1.509 gms
			7 Hexamethyl Disilazane	0.570 Kg
			8 Acetone/Isopropyl alcohol/Methanol	0.500 Kg
			9 D(-)Alpha Phenyl Glycine Chloride Hcl	0.700 Kg
			OR	
			9 a)D(-)Alpha Phenyl Glycine Base	0.55 Kg
			b)Methylene Chloride	1.33 Kgs

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A117 Cetrimide BP 88	1 kg	10 Triethylamine/Trimethylamine 0.25 Kg 1 Myristyl Alcohol Technical OR 0.88 Kg Myristyl Dimethyl Amine 1.05 kg 2 Methyl Ethyl Ketone 0.60 Kg 3 Liquid Bromine Technical OR 0.48 Kg Liquid Bromine 0.63 kg 4 Isopropyl Alcohol 0.66 kg
A118 Chloramphenicol	1 kg	1 L Base 0.714 Kg 2 Methyl dichloro acetate 0.520 Kg 3 Methanol 0.800 Kg
A119 Chloramphenicol Capsules 250 mg	1000 Capsules	1 L-Base 182.07 gms 2 Methyl dichloro Acetate 132.60 gms 3 Methanol 204.00 gms
A120 Chloramphenicol oral suspension 60 ml bottle (each 5 ml contains Chloramphenicol Palmitate equivalent to 125 mg of Chloramphenicol)	1000 Bottles	1 Chloramphenicol Palmitate OR 2.70 kgs 1 a)L-Base 1.35 kg b)Dimethyl Formamide 2.70 kg c)Methanol 4.05 kg d)Pyridine 0.54 kg e)Palmitoyl chloride 1.89 kg
A121 Chloramphenicol Palmitate	1 kg	1 L-Base OR 0.500 kg Chloramphenicol 0.675 kg 2 Dimethyl Formamide 1.000 kg 3 Pyridine 0.200 kg 4 Palmitoyl Chloride 0.700 kg
A122 Chloramphenicol Sodium Succinate Injection (0.3 gm /vial) (each vial contains Chloramphenicol Sodium Succinate equivalent to 0.3 gm of Chloramphenicol)	1000 vials	1 Chloramphenicol Sodium Succinate 434.00 gms
A123 Chloramphenicol Sodium Succinate Sterile	1 kg	1 L-Base 0.546 kg 2 Succinate Anhydride 0.236 kg
A124 Chloramphenicol Stearate	1 kg	1 L-Base 0.435 kg 2 Stearoyl Chloride 0.71 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A125	Chlordiazepoxide Hydrochloride Tablets-5 mg (each tablet contains chlordiazepoxide Hydrochloride equivalent to 5 mg of Chlordiazepoxide)	1000 Tablets	1 Chlordiazepoxide Hydrochloride	5.72 gms
A126	Chlorhexidine Acetate	1 kg	1 Hexamethylene Diamine	0.337 kg
			2 Sodium Dicyanamide	0.517 kg
			3 Para Chloro Aniline	0.564 kg
			4 N-Butanol	1.81 kg
			5 Ethoxy Ethanol	1.75 kg
			6 Activated Carbon	0.085 kg
A127	Chlorhexidine Base	1 kg	1 Hexamethylene Diamine	0.3967 kg
			2 Sodium Dicyanamide	0.608 kg
			3 Para Chloro Aniline	0.663 kg
			4 N-Butanol	2.13 kg
			5 Ethoxy Ethanol	2.06 kg
			6 Activated Carbon	0.095 kg
A128	Chlorhexidine Gluconate 20% Solution	1 kg	1 Hexamethylene Diamine	0.046 kg
			2 Sodium Dicyanamide	0.070 kg
			3 Para Chloro Aniline	0.077 kg
			4 N-Butanol	0.247 kg
			5 Ethoxy Ethanol	0.238 kg
			6 Activated Carbon	0.012 kg
			7 D-Glucose Lactone	0.082 kg
A129	Chlorhexidine Hydrochloride	1 kg	1 Hexamethylene Diamine	0.295 kg
			2 Sodium Dicyanamide	0.452 kg
			3 Para Chloro Aniline	0.63 kg
			4 N-Butanol	2.0 kg
			5 Ethoxy Ethanol	2.0 kg
			6 Activated Carbon	0.01 kg
A130	Chlorobutol Hemihydrate USP/ BP/ NF	1 kg	1 Chloroform	1.500 kg
			2 Acetone	1.000 kg
			3 Caustic Potash	0.520 kg
A131	Chlorohydroxy Quinoline 60%	1 kg	1 8-Hydroxy Quinoline	0.462 kg
A132	Chlorophenesin F ₃ P	1 kg	1 Epichlorohydrin	0.83 kg
			2 Para Chlorophenol	0.83 kg
			3 Trichloro Ethylene	0.25 kg
			4 Sodium Hydroxide Flake	0.30 kg
A133	Chlorophenesin Carbamate	1 kg	1 Epichlorohydrin	1.00 kg
			2 Para Chlorophenol	1.00 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		3 Trichloro Ethylene 0.30 kg
		4 Sodium Hydroxide Flake 0.60 kg
		5 Di-methyl/Di-ethyl Carbonate 0.77 kg
		6 Toluene 0.50 kg
		7 Methyl Ethyl Ketone 0.60 kg
A134	Chloroquine Phosphate injection (200 mg/5 ml) 5 ml ampoules (each 5 ml contains Chloroquine phosphate equivalent to 200 mg. of Chloroquine base)	1 Chloroquine phosphate 354.80 gms
A135	Chloroquine Sulphate injection (200 mg./5 ml) 5 ml ampoules (each 5 ml contains Chloroquine Sulphate equivalent to 200 mg. of Chloroquine base)	1 Chloroquine Sulphate 300.00 gms
A136	Chlorpheniramine Maleate	1 2-Chloro pyridine 0.550 kg
		2 Parachloro Benzyl Cyanide 0.880 kg
		3 Dimethyl Amino Ethanol 0.520 kg
		4 Isopropyl Alcohol 3.200 kg
		5 Maleic acid 0.38 kg
A137	Chlorpheniramine Maleate BP 88/USP 21	1 Chlorpheniramine Base 0.78 Kg
A138	Chlorpropamide	1 Monochloro Benzene 1.10 kg
		OR
		Para-Chloro Benzene Sulphonamide 1.00 kg
		2 N-Propylamine 0.430 kg
		OR
		N-Propylisocyanate 0.450 kg
A139	Ciprofloxacin Hydrochloride	1 2,4-Dichloro-5-Fluoro Acetophenone 1.77 kgs
		OR
		3-Chloro-4-Fluoro Aniline 2.00 Kg
		OR
		2,4-Dichloro-5-Fluoro Benzene 2.00 kgs
		2 Dimethyl Carbonate 2.00 kgs
		3 Sodium Hydride 0.60 kg
		4 Pyridine 2.00 Kgs
		5 Piperazine Anhydrous 1.60 kgs
		6 Triethyl/Methyl Ortho Formate 1.50 kgs
		OR
		a)Di-methyl Formamide 2.00 kgs
		b)Potassium Carbonate 1.31 kgs
		7 Cyclopropyl Amine 0.35 Kg
		OR
		a)Gama Butyro Lactone 1.22 Kgs
		b)Sodium Methoxide 0.60 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A140	Cis + Hydroxy Lactam 1 kg	c)Thionyl Chloride 1.65 Kgs
		1 Para Anisaldehyde 2.40 kg
		2 2-Amino Thio Phenol 2.10 kg
		3 D(+) Alpha Phenyl Ethyl Amine 0.45 kg
		4 Sodium Metal 0.75 kg
		5 D.M.F 3.12 kg
		6 Di-Methyl Sulphoxide 3.12 kg
A141	Cisapride Monohydrate BP 1 kg	1 N-Carbethoxy-4-Piperidone 2.27 kg
		2 1-3(Chloropropoxy)-4-Fluoro Benzene 1.109 kg
A142	Cisplatin 1 kg	1 Platinum 0.7 kg
A143	Clemastine Hydrogen Fu- marate 1 Kg	1 Clemastine Tartrate 2.04 Kgs.
<i>Note: The above norm is valid upto 30.09.97.</i>		
A144	Clotrimazole 1.00 kg	1 2-Chloro Benzo Tri-Chloride 1.40 kg
		2 Imidazole 0.5 kg
		3 Triethyl Amine 1.00 kg
		4 Chloroform 5.75 kg
A145	Cloxacillin Capsules 250 mg 1 Lakh Nos.	1 6-APA 15.0 Kg
		2 Methylene Chloride 66.7 Kg
		3 Chloroform 27.80 Kg
		4 0-Chlorobenzaldehyde 9.7 Kg
		5 2, Ethyl Hexanoic Acid 5.5 Kg
		6 Methyl Aceto Acetate 38.9 Kg
A146	Cloxacillin Capsules 500 mg 1000 Capsules	1 Potassium Pen G (1st Crystals) 0.9606 BOU OR 0.600 kg
		2 Methylene Chloride OR 0.300 kg
		OR Butyl Acetate 0.300 kg
		3 Pen G Amidase (Enzyme) 0.5036 gms
		4 3(2-Chlorophenyl)-5-Methyl Isoxazole Carbonyl 0.3669 kg
		OR
		4 a)O-Chloro Benzaldehyde 0.3889 kg
		b)Methyl Aceto Acetate 0.7778 kg
		c)Hydroxyl Amine Sulphate 0.2935 kg
		d)Chloroform 0.554 kg
		c)Sodium Methoxide 0.187 kg
		5 Methylene Chloride 1.334 kg
		6 Acetone 0.2779 kg
		7 Chloroform 0.5559 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Quantity	Import Item	Quantity Allowed
Name			Name	
			8 Relevant Empty Hard Gelatin Capsules	1050 Nos.
A147	Cloxacillin capsules-250 mg (Each capsule contains Cloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of Cloxacillin)	1000 Capsules	1 Cloxacillin Sodium	277.95 gms
A148	Cloxacillin capsules-250 mg (Each capsule contains Cloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of Cloxacillin) (From 6 APA stage)	1000 Capsules	1 6-APA	150.093 gms
			2 3-(2-chlorophenyl) 5 methyl Isoxazole -4- carbonyl chloride	183.447 gms
			3 Methylene Chloride	667.08 gms
			4 Acetone	138.975 gms
			5 Chloroform	277.95 gms
A149	Cloxacillin Injection (250 mg/vial) Each vial contains Cloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of anhydrous cloxacillin)	1000 Vials	1 Cloxacillin Sodium	286.125 gms
A150	Cloxacillin oral solution (Cloxacillin syrup) 125 mg/5 ml, 60 ml. bottle (each 5 ml contains cloxacillin sodium equivalent to 125 mg of cloxacillin)	1000 Bottles	1 Cloxacillin Sodium	1716.75 gms
A151	Cloxacillin Sodium (From 6 APA route)	1 kg	1 6-APA	0.540 kg
			2 Methylene Chloride	2.40 kg
			Acetone	0.50 kg
			4 Chloroform	1.00 kg
			5 3-(2-Chlorophenyl)-5-methyl isoxazole-4-Carbonyl Chloride OR	0.660 kg
			5 a)O-Chloro Benzaldehyde	0.6996 kg
			b)Hydroxyl Amine Sulphate	0.528 kg
			c)Methyl Aceto Acetate	1.3992 kg
			d)Chloroform	0.9966 kg
			e)Sodium Methoxide	0.3366 kg
A152	Cloxacillin Sodium (from Pen G Stage)	1 Kg	1 Pencillin -G- Potassium First Crystals	1.728 BOU or 1.080 Kg
			2 Methylene Chloride OR	0.540 Kg
			Butyl Acetate	0.540 Kg
			3 Pencillin 'G' Amidase (Enzyme) OR	0.906 gms

Note:- The minimum value addition will be 25%.

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		N-N' Methylene - Bis - Methacryl amide (Eupergit-C) 0.832 gms
		4 Methylene Chloride 2.400 Kg
		5 Acetone 0.500 Kg
		6 Chloroform 1.000 Kg
		7 3-(2-Chlorophenyl)-5-Methyl Isoxazole Carbonyl Chloride 0.660 kg
		OR
		7 a)O-Chloro Benzaldehyde 0.6996 kg
		b)Hydroxyl Amine Sulphate 0.528 kg
		c)Methyl Aceto Acetate 1.3992 kg
		d)Chloroform 0.9966 kg
		e)Sodium Methoxide 0.3366 kg
<i>Note:- The minimum value addition will be 25%.</i>		
A153	Cotrimoxazole Tablets (Each tablet containing 80 mg of Trimethoprim and 400 mg of Sulphamethoxazole)	1 lakh Nos.
		1 3,4,5-Trimethoxy Benzaldehyde 6.936 kgs
		2 Sodium Methoxide 4.406 kgs
		3 Di-Methyl Sulfoxide 7.344 kgs
		4 Guanidine Nitrate 7.915 kgs
		5 Morpholine 4.1616 kgs
		6 Acrylonitrile 2.448 kgs
		7 Aniline 3.427 kgs
		8 Methanol 90.984 kgs
		9 Sodium Metal 10.20 kgs
		OR
		Sodium Methoxide 21.216 kgs
		10 Di-Ethyl Oxalate 55.08 kgs
		OR
		10 a)Ethyl Alcohol 122.40 kgs
		b)Oxalic Acid 40.80 kgs
		11 Hydroxylamine Sulphate 32.64 kgs
		12 Acetone 26.52 kgs
		13 Pyridine 4.08 kgs
		14 Acetanilide 44.88 kgs
		OR
		N-Acetyl Sulphanilyl chloride (ASC) 48.96 kgs
		OR
		Aniline 34.68 kgs
		15 Ethyl Acetate 40.80 kgs
		OR
		Methylene Chloride 40.80 kgs
		16 Sodium Hydrosulphite 4.08 kgs
A154	Crude Sodium Theophylline	1 Kg
		1 Mono-chloro Acetic Acid 0.68 Kg
		2 Sodium Cyanide 0.35 Kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A160 D(-) Alpha Phenyl Glycine Ethyl Potassium Danc Salt (Toluene Route)	1 kg	3 D-Camphor Sulphonic Acid 0.03 Kg
		4 Ethylene Dichloride 0.70 kg
		5 Ethyl Aceto Acetate 0.437 kg
		6 Isopropyl Alcohol 1.1875 kg
		1 Sodium Cyanide 0.313 kg
		2 Activated Carbon (Granules) 0.035 kg
		3 Hydrogen Peroxide 0.053 kg
		4 D-Camphor Sulphonic Acid 0.030 kg
		5 Filter Aid (Dicalite 341) 0.007 kg
		6 Toluene 1.288 kg
		7 Caustic Soda 100% 4.524 kgs
		8 Citric Acid 0.012 kg
		9 Ammonium Bicarbonate 0.835 kg
A161 D(-)Alpha Phenyl Glycine Base (from Benzaldehyde)	1 kg	10 Soda Ash 0.255 kg
		11 Potassium Hydroxide 85% 0.313 kg
		12 Ethyl Aceto Acetate 0.555 kg
		13 Iso Propyl Alcohol 1.190 kg
		1 Benzaldehyde 1.19 kgs
		2 Sodium Cyanide 0.54 kg
		3 D(+)Tartaric Acid 0.34 kg
		4 Ethylene Dichloride 1.72 kgs
		5 Acetic Acid 1.03 kg
A162 D(-)Alpha Phenyl Glycine Base (From Toluene Route))	1 kg	1 Sodium Cyanide 0.54 kg
		2 Activated Carbon(Granular) 0.084 kg
		3 Hydrogen Peroxide 0.092 kg
		4 Camphor Sulphonic Acid 0.052 kg
		5 Filter Aid (Dicalite 341) 0.012 kg
		6 Toluene 2.22 kgs
		7 Chlorine 2.49 kgs
		8 Sulphuric Acid 6.72 kgs
		9 Caustic Soda 7.80 kgs
		10 Citric Acid 0.024 kg
		11 Ammonium Bicarbonate 1.44 kg
		12 Soda Ash 0.409 kg
A163 D(-)Alpha Phenyl Glycine Chloride Hcl (from Toluene Route)	1 kg	1 Sodium Cyanide 0.44 kg
		2 Activated Carbon (granular) 0.084 kg
		3 Hydrogen Peroxide 0.054 kg
		4 Camphor Sulphonic Acid 0.042 kg
		5 Chloroform 1.897 kg
		6 Amylene 0.002 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			7 Toluene	2.09 kgs
			8 Filter Aid (Dicalite 341)	0.012 kg
			9 Molecular Sieve	0.002 kg
			10 Citric Acid	0.02 kg
			11 Antifoam	0.010 kg
			12 Caustic Soda Flakes	6.32 kgs
			13 Ammonium Bicarbonate	1.17 kg
			14 Soda Ash	0.33 kg
			15 Phosphorus Trichloride	0.700 kg
			16 Chlorine	2.40 kgs
			17 Sulphuric Acid	6.90 kgs
A164	D(-)Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride	1 kg	1 D(-)Alpha Phenyl Glycin Base	0.89 kg
			2 Phosphorus Tri- chloride OR Phosphorus Pentachloride	0.70 kg
			3 Chloroform	1.25 Kg
			4 Amylene	1.897 kg
			5 Molecular Sieve	0.002 kg
A165	D-2 Aminobutanol	1 Kg	1 DL-2 Aminobutanol	0.002 kg
			2 Tartaric Acid	2.2642 Kgs
			3 Methanol	0.6158 Kg.
A166	D-Oxyphene Base (Powder)	1 Kg.	1 Propiophenone OR	1.1095 Kgs
			1 a)Propionic Acid	2.44 Kgs
			b)Thionyl chloride	1.95 Kgs
			c)Aluminium Chloride	4.29 Kgs
			2 D-Camphor Sulfonic Acid	4.19 Kgs
			3 Propionic Anhydride	0.505 Kg
			4 Benzyl Chloride	0.92 Kg
			5 Magnesium metal	4.46 Kg
			6 Isopropyl Alcohol OR	1.04 Kg
			Toluene	5.14 Kg
			7 Paraformaldehyde	5.14 Kgs
A167	Dauazol	1 kg	1 Ethisterone	0.64 Kg
			2 Sodium Tertiary Butoxide	1.900 kg
			3 Tetrahydrofuran	1.500 kg
			4 Ethyl Formate	10.00 kg
A168	Debrisoquine tablets 10 mg (Each tablet contains Debrisoquine sulphate equivalent to 10 mg of Debrisoquine)	1000 Tablets	1 Debrisoquine Sulphate	2.700 kg
				13.05 gms

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Quantity	Import Item	Quantity Allowed
Name			Name	
A169	Dehydrated Culture media (Agar media/Broth media)	1 Kg	1 Relevant Chemicals	Actual content in export + 5% wastage.
			2 Agar Agar	Actual content in export + 15% wastage
<p><i>Note: While applying for the licence, the applicant will give the Specific name of the Chemicals and declaration about the actual content of each Chemical and Agar Agar in the export product. Similar declaration should also be given in the export documents.</i></p>				
A170	Dehydro Pregnenolone Acetate (16-DPA)	1 kg	1 Diosgenin	2.000 kg
			2 Ethylene Dichloride	3.000 kg
			3 Acetic Anhydride	2.700 kg
			4 Acetic Acid glacial	2.280 kg
			5 Chromic acid (anhydride)	0.880 kg
A171	Dexamethasone and Neomycin Eye/Ear drops containing 0.5% W/V Neomycin and Dexamethasone Sodium Phosphate USP 0.1% W/V	5 ml Vial 1000 nos.	1 Dexamethasone Sodium Phosphate	5.25 gms
A172	Dexamethasone Disodium Phosphate USP	1 kg	1 Epoxy (17 Alpha-21 Dihydroxy-16-A-Methyl-9-Beta-11-Beta Epoxy Pregna 1,4-Dione, 2, 20 Dione)	1.01 kg
			2 Activated Carbon	0.75 kg
A173	Dextromethorphan Hydrobromide	1 kg	1 Paramethoxy Phenyl Acetic Acid	1.38 kg
			2 Cyclohexenyl Ethyl Amine	1.25 kg
			3 D-(-)Mandelic Acid	0.50 kg
			4 Vitride (in 70% Toluene Solution)	2.40 kg
			5 Sodium Borohydride (12% Solution)	3.00 kg
A174	Dextromethorphan Hydrobromide	1 kg	1 Para Methoxy Phenyl Acetic Acid	1.38 kg
			2 Cyclohexenyl Ethylamine	1.25 kg
			3 D-(-)Mandelic Acid	0.50 kg
			4 Phosphorus Oxychloride	1.02 kg
			5 Sodium Methoxide	0.02 kg
			6 Palladium Catalyst	0.015 kg
			7 Chloroform	1.60 kg
			8 Oxalic Acid	0.92 kg
			9 Phosphoric Acid	5.06 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A175 Dextropropoxy phene Napsylate USP (Powder)	1 Kg	1 Propiophenone 1.81 kg
		2 D-Camphor Sulfonic Acid 0.377 kg
		3 Propionic Anhydride 0.685 kg
		4 Magnesium Metal 0.770 kg
		5 Isopropyl Alcohol 3.92 kg
		6 Paraformaldehyde 0.50 kg
		7 Benzyl Chloride 3.27 kgs
A176 Dextropropoxyphene Hydrochloride	1 kg	1 Propiophenone OR 2.350 kgs
		1 a) Propionic Acid 1.878 kgs
		b) Thionyl Chloride 4.132 kgs
		c) Aluminium Chloride 4.035 kgs
		2 Paraformaldehyde 0.61 kg
		3 D-Camphor Sulfonic Acid 0.490 kg
		4 Propionic Anhydride 0.890 kg
		5 Benzyl Chloride 4.250 kg
		6 Magnesium Metal 1.000 kg
		7 Isopropyl Alcohol 4.900 kg
		OR
		Toluene 4.19 kgs
A177 Di-cloxacillin Sodium	1 kg	1 6-APA 0.490 kg
		2 Acetone 4.830 kgs
		3 Toluene 1.265 kgs
		4 2-Ethyl Hexanoic Acid 0.390 kg
		5 DCIMC Chloride 0.680 kg
		OR
		5 (a) 2,6-Dichloro Benzaldehyde 0.612 kg
		(b) Hydroxy Amine sulphate 0.408 kg
		(c) Methylene Chloride 1.061 kgs
		(d) Methanol Aceto Acetate 0.354 kg
		(e) Chloroform 1.00 kg
		(f) Sodium Methoxide 0.34 kg
A178 Di-iodohydroxy quinoline	1 kg	1 8-Hydroxy quinoline 0.400 kg
		2 Iodine 0.700 kg
A179 Di-phenyl Aceto Nitrile	1 kg	1 Benzyl Cyanide 0.758 kg
		2 Liquid Bromine 1.036 kg
		3 Benzene 1.00 kg
		4 Anhydrous Aluminium Chloride 1.00 kg
		5 Di-Acetone Alcohol 0.500 kg
A180 Diazepam B.P.	1 kg	1 Benzyl Cyanide 0.910 kg
		2 Carbon tetra chloride 3.6400 kg
		3 Para Nitrochloro Benzene 1.140 kg
		4 Hexamine 1.530 kg
		5 Chloro Acetyl Chloride 1.000 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A181 Diazepam Tablets 5 mg (From Benzylcyanide stage)	1000 Tablets	1 Benzyl cyanide 4.641 gms
		2 Carbon Tetrachloride 18.564 gms
		3 Paranitrochloro benzene 5.814 gms
		4 Hexamine 7.803 gms
		5 Chloro Acetyl Chloride 5.1 gms
A182 Dichlofenac Sodium	1.0 Kg	1 Aniline 0.77 kg
		2 Per chloro Ethylene 6.00 Kg
		3 Potassium Carbonate 1.65 Kg
		4 Iso-Propanol 2.30 kg
		5 Phenol 3.51 kg
		6 Sodium Methoxide 0.52 Kg
A183 Dichlorophen BP	1 kg	1 Phenol 1.5 kg
		2 Formaldehyde 0.175 kg
		3 Iso Propyl Alcohol 2.0 kg
A184 Dichlorophen (Technical)	1 kg	1 Phenol 1.2 kgs
		2 Formaldehyde 0.140 kg
		3 Iso Propyl Alcohol 0.13 kg
A185 Diclofenac Sodium (from Aniline Route)	1 kg	1 Aniline 3.91 kg
		2 Dimethyl Sulfoxide 3.125 kg
		3 Pyridine 1.71 kg
		4 Methylene Chloride 1.45 kg
		5 Sodium Hydrosulphite 0.10 kg
		6 Potassium Carbonate 1.0 kg
		7 Potassium hydroxide flakes 1.0 kg
		8 Carbon tetra Chloride 3.97 kg
		9 Isopropyl Alcohol 2.04 kg
		10 Caustic Soda flakes 1.0 kg
A186 Dicloxacillin Sodium (from Pen G Route)	1 Kg	1 Penicillin G Potassium First Crystals 1.568 BOU
		2 Pen G Amidase 0.822 gm.
		3 Acetone 0.50 Kg.
		4 2-Ethyl Hexanoic Acid 0.39 Kg.
		5 2,6 Dichloro Benzaldehyde 0.72 Kg.
		6 Methyl Aceto Acetate 1.20 Kgs.
		7 Hydroxylamine Sulfate 0.578 Kg.
		8 Methanol 2.32 Kgs.
		9 Sodium Methoxide 0.338 Kg.
		10 Methylene Chloride 2.19 Kgs.
		11 Chloroform 1.00 Kg.
A187 DICMIC Chloride {D 3(1 Chlorophenyl) 3 Methyl Isoxazole 4 Carbonyl Chloride}	1 kg	1 2,6-Dichloro Benzaldehyde 0.90 kg

*Duty Exemption Scheme*I-O Norms **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		2 Hydroxyl amine Sulphate 0.60 kg
		3 Methylenc Chloride 1.56 kg
		4 Methyl Aceto Acetate 0.52 kg
		5 Chloroform 1.47 kg
		6 Sodium Methoxide 0.50 kg
A188	Diethyl Carbamazine Citrate 1 kg	1 Diethyl Carbamoyl Chloride 0.42 kg
		2 N-Methyl Piperazine 0.30 kg
		3 Citric Acid 0.55 kg
A189	Diloxanide Furoate 1 kg	1 Metol 0.70 kg
		2 Dichloroacetyl chloride 0.60 kg
		3 Pyridine Pure 0.45 kg
		4 Furoic acid 0.45 kg
A190	Diloxanide Furoate BP (Hydroquinone Route) 1 kg	1 Hydroquinone 0.90 kg
		2 Monomethyl Amine 40% 0.75 kg
		3 Dichloro acetyl Chloride 0.75 kg
		4 Furfural 0.55 kg
		5 Chloroform 0.18 kg
		6 Pyridine 0.19 kg
		7 Methanol 1.20 kg
A191	Diltiazem HCl 1 kg	1 P-Anisaldehyde 2.40 kgs
		2 D(+) Alpha Phenyl Ethylamine 0.35 kg
		3 Toluene 1.875 kg
		4 2-Amino Thio Phenol 1.925 kg
		OR
		4 a)Methanol 4.62 kgs
		b)Benzothiazole 2.619 kgs
		5 Methyl Chloro Acetate 1.915 kg
		6 Sodium Methoxide 1.56 kg
		7 Chloroform 5.50 kgs
		8 Methanol 8.75 kgs
		9 Iso Propyl Alcohol 5.00 kgs
A192	Dimetridazole BP Vet 1 Kg	1 Glyoxal 40% 2.447 Kg
		2 Formic Acid/Acetic Acid 1.425 Kg
		3 Iso Propyl Alcohol 1.50 Kg
A193	Diphenhydramine HCL 1 kg	1 Bromine 0.570 kg
		2 Dimethyl Amino Ethanol 0.560 kg
		3 Isopropyl Alcohol 1.000 kg
		4 Benzophenone 1.250 kg
A194	Diphenyl Guanidine Powder 1 kg	1 Anhydrous Liquid Ammonia Min.99% purity 0.088 kg
		2 Chlorine 0.37 kg
		3 Aniline 0.968 kg
		4 Sodium Hydroxide 100% 0.192 kg
		5 Activated Carbon 0.014 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A195	Diphenyl Hydantoin	1 kg	1 Benzaldehyde	1.31 kg
			2 Methanol	1.94 kg
			3 Sodium Cyanide	0.077 kg
A196	Diphenyl Hydantoin Sodium	1 kg	1 Benzaldehyde (Tech)	1.350 kg
			2 Methanol	2.000 kg
			3 Sodium Cyanide	0.080 kg
A197	DL Naproxen	1 kg	1 Beta Naphthol	2.05 kgs
			2 Propionyl Chloride	1.52 kg
			3 Bromine	2.14 kgs
			4 Neo Pentyl Glycol	1.44 kg
			5 Trimethyl Orthoformate	2.90 kgs
			6 Hydrazine Hydrate	0.60 kg
			7 Methanol	6.00 kgs
			8 E.D.C.	1.97 kg
A198	DL(Racemic) Chloramphenicol	1 kg	1 DL Base (Racemic)	0.714 kg
			2 Methylchloro Acetate	0.520 kg
A199	DL-Alpha Tocopherol Acetate PH EUR (Vitamin E Acetate)	1 kg	1 Isophytol	0.77 kg
			2 2,3,6-Tri-Methyl Phenol	0.48 kg
A200	DMCA purified (3 Beta, 5-alpha-dihydroxy- 17 alpha methoxy- 17 Beta Carbo-methoxy androstand 6-one)	1 Kg	1 16 DPA OR	2.31 Kg
			1 Diosgenin	4.65 Kg
			2 Palladium Chloride 60%	2.35 gms
			3 Ethylene Dichloride	13.60 Kgs
			4 Acetic Anhydride	6.23 Kgs
			5 Acetic Acid Glacial	7.16 Kgs
			6 Chromic Acid	3.28 Kgs
			7 Methylene Chloride	15.50 Kgs
			8 N.Bromo Succinimide	0.73 Kgs
			9 Methanol	18.28 Kgs
			10 Hexane	5.97 Kgs
			11 Ethyl Acetate	4.24 Kgs
			12 Acetone	7.32 Kgs
			13 Chloroform	8.03 Ltrs
A201	DMF Solvate	1 Kg	1 Potassium Penicillin G First Crystals	1.522 Kg
			2 Pyridine Hydrobromide	0.255 Kg
			3 Dimethyl Dichlorosilane	0.744 Kg
			4 Isobutanol	1.290 Kg
			5 Hexamethyl Disilazane (HMDS)	0.375 Kg
			6 Chloroform	2.521 Kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A202 Domperidone	1 Kg.	7 Methanol 1.928 Kg
		8 Acetone 1.670 Kg
		9 Dimethyl Formamide 2.737 Kg
		10 D(-) Alpha Parahydroxy Phenyl Glycine Ethyl/Methyl Potassium Dane Salt 1.098 Kg
		11 Tetramethyl Guanidine 0.340 Kg
		12 Pivaloyl chloride 0.440 Kg
		1 Ortho Phenylene Diamine 1.41 Kgs
		2 Methyl Aceto Acetate 1.51 Kgs
		3 1-Bromo-3-Chloro-Propane 1.37 Kgs
		4 N-Carboxy-4-Piperidone OR 4.03 kgs
		4 a)N-Methyl-4-Piperidone 3.15 Kg
		b)Ethyl Chloroformate OR 3.02 kgs
		4 a)Ethyl Acrylate 9.67 Kgs
		b)Sodium Methoxide 5.76 Kgs
		c)Chloroform 5.36 Kgs
		d)Ethyl Chloroformate 3.02 kgs
		5 2,5-Di-chloro Nitro Benzene 4.64 kgs
		6 Hydroxylamine Sulphate 3.86 Kgs
		7 Methanol 15.75 Kgs
		8 Chloroform 9.66 Kgs
		9 Methyl Isobutyl Ketone 2.57 Kgs
		10 Tetra Butyl Ammonium Bromide 0.10 gm
		11 Rany Nickel 0.20 gm
		12 Dimethyl Formamide 1.76 Kgs
A203 Domperidone Maleate	1 kg	1 Ortho Phenylene Diamine 1.23 kg
		2 Methyl Aceto Acetate 1.32 kg
		3 1-Bromo-3-Chloro Propane 1.20 kg
		4 N-Carboxy-4-Piperidone OR 3.52 kgs
		4 a)N-Methyl-4-Piperidone 2.75 kgs
		b)Ethyl Chloroformate OR 2.64 kgs
		4 a)Ethyl Acrylate 8.44 kgs
		b)Sodium Methoxide 5.02 kgs
		c)Chloroform 4.68 kgs
		d)Ethyl Chloroformate 2.64 kgs
		5 2,5-Di-chloroNitro Benzene 4.05 kgs
		6 Hydroxylamine Sulphate 3.37 kgs
		7 Methanol 13.75 kgs
		8 Chloroform 8.43 kgs
		9 Methyl Iso Butyl Ketone 2.24 kgs
		10 Tetra Butyl Ammonium Bromide 0.087 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		11 Rany Nickel 0.174 kg
		12 Di-Methyl Formamide 1.54 kgs
A204 Doxycycline capsules-50 mg. (each capsule containing Doxycycline Hydrochloride equivalent to 50 mg. Doxycycline)	1000 capsules	1 Doxycycline Hydrochloride 58.65 gms
A205 Drug Formulations Injections(ampules/ vials upto 10 ML)	1 kg content of Bulk Drug	1 Relevant Bulk Drug 1.10 kg
A206 Drug Formulations Injections(ampules/ vials above 10 ML)	1 kg content of Bulk Drug	1 Relevant Bulk Drug 1.05 kg
A207 Drug Formulations Syrups	1 kg content of Bulk Drug	1 Relevant Bulk Drug 1.05 kg
A208 Dry syrup Ampicillin + Cloxacillin (125 mg/5 ml + 125 mg/5 ml) 60 ml bottle (each 5 ml contains ampicillin Trihydrate equivalent to 125 mg of Ampicillin and cloxacillin Sodium equivalent to 125 mg of cloxacillin)	1000 Bottles	1 Ampicillin Trihydrate 1818.86 gms
		2 Cloxacillin Sodium 1716.75 gms
A209 Empty Hard Gelatin Capsules	1 kg	1 Pharmaceutical Gelatin (Capsule Grade) 1.10 kg
A210 Enalapril Maleate	1 Kg	1 ECPP Alanine OR 1.25 Kg
		2 L-Alanine 0.50 Kg
		2 L-Proline 0.50 kg
A211 Enalapril Maleate 2.5 Mg. Tablets	10 Lakh Nos	1 ECPP Alanine OR 3.187 Kg
		2 L-Alanine 1.275 Kgs
		2 L-Proline 1.275 Kgs
A212 Enrofloxacin	1 kg	1 2,4-Dichloro Fluoro Benzene OR 3.00 kgs
		2,4 Di-chloro 5 Fluoro Acetophenone 1.83 Kg
		2 N-Ethyl/Methyl Piperazine 2.20 kgs
		3 Pyridine 2.50 kgs
		4 Di-methyl/Di-ethyl Carbonate 3.10 kgs

Duty Exemption Scheme:

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		5 Tri-ethyl/Tri-methyl Orthoformate 2.00 kgs
		6 Sodium Hydride 0.70 kg
		7 Cyclo Propyl Amine 0.50 kg
		OR
		7 a)Gamma Butyro Lactone 1.74 kgs
		b)Sodium Methoxide 0.86 kg
		c)Caustic Soda Flakes 1.36 kgs
		d)Methanol 1.25 kgs
		e)Toluene 0.82 kg
A213 Enzyme Acylase	1 kg	1 Eupergit C 1.0 kg
<i>Note:- This norm is valid upto 30.09.97.</i>		
A214 Ephedrine Hydrochloride B.P./U.S.P.	1 Kg	1 Benzaldehyde FFC grade 3.87 Kgs.
		2 Platinum of Minimum 99.98% purity 228 mg.
		3 Benzene Commercial grade 5.06 Ltrs.
		4 Monomethyl amine commercial grade 1.4 Kgs.
		5 Acetone Commercial grade 0.73 Kg.
		6 Methanol Commercial grade 1.5 Ltrs.
		7 Caustic Soda Flakes 3.9 Kgs.
A215 Erythromycin BP 88	1 kg	1 Erythromycin Thiocyanate 0.960 kg activity
<i>Note:- The minimum value addition will be 15%.</i>		
A216 Erythromycin Estolate B.P.88	1 kg	1 Erythromycin Thiocyanate 0.660 kg activity
		2 Propionic Anhydride 0.185 kg
		3 Sodium Lauryl sulphate 0.314 kg
<i>Note:- The minimum value addition will be 15%.</i>		
A217 Erythromycin Estolate capsules-250 mg (Each capsule contains Erythromycin Estolate equivalent to 250 mg of Erythromycin)	1000 capsules	1 Erythromycin Estolate 367.20 gms
A218 Erythromycin Estolate for Oral Suspension 125 mg/ 5 ml- 100 ml bottle (Each 5 ml containing Erythromycin Estolate equivalent to 125 mg. of Erythromycin)	1000 Bottles	1 Erythromycin Estolate 3.78 Kg
A219 Erythromycin Ethyl Succinate BP 93	1 kg	1 Erythromycin thiocyanate 0.91 kg activity

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		2 3-Ethoxy Carbonyl Propionyl Chloride 0.40 kg
A220 Erythromycin Stearate 250 mg Tablet (each Tablet containing Erythromycin Stearate equivalent to 250 mg of Erythromycin)	100000 Nos.	1 Erythromycin Thiocyanate 24.49 kg Activity
A221 Erythromycin Stearate BP-88	1 kg	1 Erythromycin Thiocyanate 0.620 kg activity
<i>Note:- The minimum value addition will be 15%.</i>		
A222 Erythromycin Stearate tablets-250 mg (each tablet contains erythromycin stearate equivalent to 250 mg of Erythromycin)	1000 Tablets	1 Erythromycin stearate 395 gms
A223 Estramustine Sodium Phosphate BP	1 kg	1 Estradiol USP 0.986 kg
		2 Tetrahydro Furan 9 kgs
		3 Pyrophosphoryl Chloride 1.866 kgs
A224 Estrenon Crude	1 kg	1 D.H.A.Acetate 2.793 kg
		2 Chloroform 30.19 kg
		3 D.M.F 9.70 kg
		4 Cyclohexane 17.07 kg
		5 Methanol 23.33 kg
		6 Hexane 12.21 kg
A225 Ethambutol HCL	1 kg	1 DL-2-Aminobutanol 1.750 kg
		2 Tartaric acid 0.850 kg
		3 Isopropyl Alcohol 2.000 kg
		4 Ethylene Dichloride 0.490 kg
		5 Methanol 0.850 kg
A226 Ethambutol HCl BP/USP	1 kg	1 DL-2 Amino Butanol 1.25 kg
		2 Isopropyl Alcohol 2.00 kgs
		3 Mono Sodium Glutamate 0.90 kg
		4 Methyl Ethyl Ketone 0.90 kg
		5 Citric Acid 2.00 kgs
		6 Potassium Carbonate 2.20 kgs
A227 Ethambutol Tablets 400 mg	1000 Nos	1 DL 2 Amino Butanol 0.714 kg
		2 Tartaric Acid 0.347 kg
		3 Isopropylalcohol 0.816 kg
		4 Ethylene Dichloride 0.20 kg
		5 Methanol 0.347 kg
A228 Ethopabate BP (VET)-85	1 kg	1 Meta Amino Phenol 0.930 kg
		2 Potassium Carbonate 1.85 kg
A229 Etrophylline	1 kg	1 Ethylene Chlorohydrin 0.44 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A230 Eye Drops (Timolol Maleate ophthalmic Solution USP) EO .25%	1x5 ml.	2 Theophylline (Anhydrous) 0.992 kg 1 Timolol Maleate USP 0.020 gm
A231 Eye ointment containing Hydrocortisone Acetate BP 1.5% w/w & Neomycin Sulphate 0.5% w/w.	100 Nos. tubes of 3.5 gms. each.	1 Hydrocortisone Acetate BP 5.50 gms. 2 Neomycin Sulphate 1.837 gms.
A232 Famotidine	1 kg	1 1,3 Dichloro Acetone 1.89 kg 2 Guanyl Thiourea 1.83 kg 3 Dimethyl Formamide 2.29 kg 4 Thiourea 1.50 kg 5 Dimethyl Sulfoxide 2.15 kg 6 Sulfamide 1.11 kg 7 Acrylonitrile 5.56 kg
A233 Fenbendazole	1 kg	1 Thio Urea 0.6 kg 2 Methyl Chloro Formate 1.60 kg 3 Thio Phenol 1.00 kg 4 Hydrazine Hydrate 80% 1.10 kg 5 Meta Chloro Aniline 2.10 kgs 6 N-Butanol 3.20 kgs 7 Acetic Anhydride 4.00 kgs 8 Methanol 17.50 kgs
A234 Ferrous Fumerate BP	1 kg	1 Maleic Anhydride 0.880 kg
A235 Flucloxacillin capsules 250 mg. (Each capsule contains Flucloxacillin sodium equivalent to 250 mg of anhydrous Flucloxacillin)	1000 Capsules	1 Flucloxacillin Sodium 277.47 gms
A236 Flucloxacillin Injection (250 mg./vial) (each vial containing Flucloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of anhydrous Flucloxacillin)	1000 vials	1 Flucloxacillin Sodium 285.63 gms
A237 Flucloxacillin oral solution (Flucloxacillin syrup) 125 mg/5 ml, 60 ml bottle (Each 5 ml contains Flucloxacillin sodium equivalent to 125 mg of anhydrous Flucloxacillin)	1000 Bottles	1 Flucloxacillin Sodium 1713.80 gms
A238 Flucloxacillin Sodium BP-88	1 Kg.	1 6- Amino Penicillanic Acid (6 APA) 0.502 Kg 2 3-(2-Chlorofluoro Phenyl)-5-Methyl Isoxazole-4-Carbonyl Chloride 0.706 Kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
<i>Note:- The above norm is valid upto 30.09.97.</i>				
A239	Flumequine	1 kg	1 4-Fluoro Aniline(Para fluoro Aniline)	0.72 kg
			2 Crotonaldehyde	0.45 kg
			3 Ethoxy Methylene Malonic Ester	1.17 kg
			4 Polyphosphoric Acid	1.74 kg
A240	Flurbiprofen BP	1 Kg	1 2,4 - Difluoro Nitrobenzene	2.50 Kgs
			2 Diethyl Methyl Malonate	3.336 Kgs
			3 Methyl Ethyl Ketone	1.165 Kgs
			4 Tetra Butyl Ammonium Bromide	0.309 Kg
A241	Folic Acid	1 kg	1 Guanidine Nitrate	1.930 kg
			2 Mono sodium Glutamate	1.567 kg
			3 Hydrazine Hydrate	4.330 kg
			4 Thionyl Chloride	2.204 kg
			5 Acetone	5.580 kg
			6 Sodium metal	0.650 kg
			7 Ethyl Cyano Acetate	1.610 kg
A242	Formo Sulpha Thiazole	1 Kg	1 Sulphathiazole	0.952 kg
A243	Fortified Procaine Penicillin 4 Mega Injection	1,00,000 vials	1 Potassium Penicillin G First Crystal	493.50 BOU
			2 Procaine HCL	173.24 kgs
			3 N-Butyl Acetate	249.00 kgs
			4 N-Butyl Alcohol	100.00 kgs
A244	Fortified Procaine Penicillin BP/USP Grade Powder	1 kg	1 Potassium Penicillin G First Crystal	1.175 BOU
			2 Procaine Hydrochloride	0.413 kg
			3 N-Butyl Acetate	0.60 kg
			4 N-Butyl Alcohol	0.25 kg
A245	Frusemide	1 kg	1 2,4-Dichloro Benzoic Acid	1.120 Kg
			2 Furfuryl Amine	1.207 Kg
A246	Frusemide	1 kg	1 2,4 Dichloro Toluene	1.204 Kg
			2 Furfuryl Amine	1.207 Kg
			3 Iso Propyl Alcohol	1.364 Kg
A247	Gentamicin injection-2 ml vials/ ampoules (Each vial/ampoule containing Gentamicin Sulphate)	1000 vials/ ampoules	1 Gentamicin Sulphate equivalent to Gentamicin base	88.0 gms
A248	Glibenclamide BP-88	1 kg	1 Cyclo Hexyl Isocyanate	0.57 kg
			2 Beta Phenyl Ethyl Amine	0.67 kg
			3 Potassium Carbonate	0.91 kg
			4 Salicylic Acid	1.27 kg
A249	Glycine	1 kg	1 Mono Chloro Acetic Acid	1.410 kg
			2 Hexamine	0.100 kg
			3 Methanol	0.250 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A250	Guaifenesin	1 Kg	1 Guaiacol-Liquid	0.8 Kg
			2 Epichlorohydrine Liquid	0.64 Kg
A251	Guaifenesin (Alpha Glyceryl Mono Chloro hydrine Route)	1 kg	1 Guaiacol	0.75 kg
			2 Alpha Glyceryl Monochloro Hydrine	0.62 kg
A252	Guaifenesin USP	1 kg	1 Pyro Catechol	1.20 kg
			2 Epichlorohydrin	0.64 kg
A253	Guanidine Carbonate	1.00 kg	1 Dicyandiamide	1.3 kgs
			2 Potassium Hydroxide	0.7 kg
			3 Methanol	0.2 kg
			4 Dibutyl Ether OR 1,4-dioxane	0.2 kg
A254	Guanidine Nitrate	1 kg	1 Dicyandiamide	0.6 kg
			2 Ammonium Nitrate	0.70 Kg
A255	Haloperidol	1 kg	1 4 Chloro-4 Fluoro Butyrophenone	0.80 kg
			2 4 Chloro Phenyl-4-Hydroxy Piperidine	0.84 kg
A256	Halquinol BPC	1 kg	1 8-Hydroxy Quinoline	0.77 kg
A257	Hexahydrothymol BP/USP	1 kg	1 Natural Essential Oil (Mentha oil)	1.54 kgs
A258	Homoveratronic nitrile Pharma Grade (3,4 Di-Methoxy Phenyl Aceto Nitrile)	1 kg	1 Pyrocatechol	1.7 kg
			2 Sodium Cyanide	0.75 kg
			3 Paraformaldehyde	1.1 kg
			4 Tetra Butyl Ammonium Bromide	0.169 kg
A259	Hydantoic Acid Nitrile	1 Kg.	1 Sodium Cyanate	1.8 Kg
			2 Sodium Cyanide	4.25 Kg
			3 Hydro Sulphate of Soda	0.05 Kg
			4 Potassium Permanganate	0.75 Kg
			5 Methyl Iso Butyl Ketone	0.50 Kg
A260	Hydrochlorothiazide	1 kg	1 Meta Chloro Aniline	0.63 kg
			2 Methyl Isobutyl Ketone	1.00 kg
A261	Hydrocortisone Acetate Ointment BPC 1%	100 Nos. Tube of 5 gms each.	1 Hydrocortisone acetate Micro-nised Sterile BP	5.25 gms
A262	Hydrocortisone Sodium Succinate Injection 100 mg each vial containing Hydrocortisone Sodium succinate 134 mg equivalent to 100 mg of Hydrocortisone)	1000 vials	1 Hydrocortisone sodium Succinate	140.7 gms

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Quantity	Import Item	Quantity Allowed
Name			Name	
A263	Hyoscinen Butyl Bromide or Hyoscine Hydro Bromide	1 kg	1 Dubosia Leaves	85 kgs
A264	Ibuprofen (Neo-Pentyl Glycol route)	1 kg	1 Iso butyl benzene	1.00 kg
			2 2-Chloro propionic acid OR Propionic acid	1.080 kg; 1.080 kg;
			3 Neo-Pentyl Glycol	0.920 kg
			4 Thionyl chloride	1.330 kg
			5 Carbon tetra chloride/ Ethylene chloride/ Methylene chloride	1.500 kg
			6 Methanol	1.000 kg
			7 Iso-propyl alcohol OR Acetone	1.000 kg
A265	Ibuprofen (Nickel-Sodium Cyanide Route)	1 kg	1 Isobutyl Benzene	1.00 kg
			2 Acetyl Chloride	0.92 kg
			3 Sodium Cyanide	0.85 kg
			4 Sodium Borohydride	0.004 kg
			5 Tetra butyl Ammonium Bromide	0.075 kg
			6 Nickel	0.044 kg
			7 Isopropyl Alcohol	1.035 kg
			8 Methanol	1.5 kg
			9 Methylene Chloride	0.375 kg
A266	Ibuprofen (Sodium metal route)	1 kg	1 Iso butyl benzene	1.00 kg
			2 Acetyl chloride OR Acetic Anhydride	0.750 kg; 1.000 kg
			3 Iso-propyl Alcohol OR Acetone	1.000 kg; 1.000 kg
			4 Methanol	1.000 kg
			5 Sodium metal	0.300 kg
			6 a) Mono-chloro acetic acid b) Isopropyl alcohol OR Iso propyl chloro acetate	1.320 kg; 1.000 kg; 1.900 kg
A267	Ibuprofen Tablets 200 mg (From Neo Pentyl glycol stage)	1000 Tablets	1 Isobutyl Benzene	204.0 gms
			2 2-Chloropropionic Acid or Propionic Acid	220.32 gms
			3 Neo Pentyl glycol	187.68 gms
			4 Thionyl Chloride	271.32 gms
			5 Carbon Tetra Chloride/Ethylene chloride/Methylene chloride	306.0 gms
			6 Methanol	204.0 gms

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Quantity	Import Item	Quantity Allowed
Name			Name	
A268	Ibuprofen Tablets 200 mg (From Sodium Metal route)	1000 Tablets	7 Isopropyl Alcohol/ Acetone	204.0 gms
			1 Isobutyl Benzene	204.0 gms
			2 Acetyl Chloride or Acetic Anhydride	153.0 gms
			3 Isopropyl Alcohol or Acetone	204.0 gms
			4 Methanol	204.0 gms
			5 Sodium Metal	61.2 gms
			6 a) Mono-chloro acetic acid	269.28 gms
			b) Isopropyl Alcohol OR	204.0 gms
			6 Isopropylchloroacetate	387.6 gms
A269	Injection/Intravenous Infusion	1 No (of different capacity)	1 Relevant Plastic Material	1.05 kg/kg content in export product
			2 Relevant Bulk Drug	1.05 kg/kg content in export product
			3 Consumables Filters of Relevant Micron	2.5 Nos. Per 1 Lakh Litre Bottles
A270	Iodo Chloro hydroxy quinoline USP	1 kg	1 Iodine crude	0.433 Kg
			2 8-Hydroxy quinoline	0.509 Kg
A271	Isabgol Husk formulation with Aspartame 0.54%	1 kg	1 Aspartame USP	5.56 gms
A272	Isoniazid/ Isoniazid BP/USP	1 Kg	1 Gamma Picoline OR 4-Cyanopyridine	1.10 Kg
			2 Hydrazine Hydrate 80%	0.900 kg
A273	Isonicotinic Acid	1 kg	2 Hydrazine Hydrate 80%	0.56 Kg
			1 Gamma Picoline OR 4-Cyanopyridine	1.1 kg
A274	Isoxamine	1 Kg.	4-Cyanopyridine	0.98 kg
			1 Methanol	4.348 Kg
			2 Sodium Metal	0.544 Kg
			3 Hydroxylamine Sulphate	1.739 Kg
			4 Methylene Chloride	2.174 Kg
A275	Ketoconazole	1 kg	1 1-Acetyl-4 Hydroxy Phenyl Piperazine	0.66 kgs
			2 Cis-2(2,4-DiChlorophenyl 2-(1H-1 Imidazole)1-Yl Methyl 1-3 Dioxalam-4 YL Methyl Sulfonate	1.2 kgs
			3 Potassium Terbutoxide	0.42 kgs

Duty Exemption Scheme

I-C Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A276 Kctorolac Tromethamine	1 kg	4 Dimethyl Acetamide 7.8 kgs
		1 Pyrrole 1.25 kg
		2 Isopropenyl Acetate 2.47 kgs
		3 Ethylene Di-bromide/ 1,2- Di-Bromo Ethane 10.00 kgs
		4 Sodium Methoxide 0.70 kg
		5 Tromethamine 0.40 kg
A277 L-Lysine Monohydro chloride USP	1 kg	6 Dimethyl Sulphoxide 2.80 kgs
		1 L-Lysine Monohydro chloride (Feed Grade) 1.02 kg
A278 Labetalol Hydrochloride BP	1 kg	1 5-Acetyl Salicylamide 1.82 kg
		2 Di-benzylamine 1.59 Kg
		3 Benzyl Acetone 0.62 kg
		4 1-4 Dioxane 5.82 kg
		5 Triethylamine 1.85 kg
		6 Chloroform 4.20 kgs
		7 5% Palladium on Carbon 0.05 kg
A279 Lasamide	1 Kg	1 2,4 Dichloro Toluene 1.322 Kgs.
A280 Lidocaine/ Lignocaine HCL	1 kg	1 2,6-Xylidine 0.55 kg
		2 Chloro Acetyl chloride 0.55 kg
		3 Diethylamine 0.450 kg
A281 Lopcramide HCL/USP	1 Kg	1 4(4-Chlorophenyl) 4 Hydroxy Piperidine 0.52 Kg
		2 3,3-Diphenyl-2-Furylidine Ammonium Bromide 0.85 Kg
A282 Magnesium Glycerophosphate	1 kg	1 Epichlorohydrin 0.606 kg
A283 Mebendazole	1 kg	1 Para chloro Benzoic acid 0.850 kg
		2 Methyl chloro formate 1.000 kg
		3 Thio Urea 0.500 kg
		4 Thionyl Chloride 0.900 kg
		5 Methanol 1.500 kg
		6 Dimethyl Formamide 0.200 kg
A284 Mebendazole Tablets-100 mg	1000 Tablets	1 Parachloro Benzoic Acid 86.7 gms
		2 Methylchloro formate 102.0 gms
		3 Thiourea 51 gms
		4 Thionyl Chloride 91.8 gms
		5 Methanol 153 gms
		6 Dimethyl formamide 20.4 gms
A285 Medrogestone Micronised	1 kg	1 a) 16-DPA 5.27 kgs
		b) Palladium Chloride (60% Palladium content) 4.47 gms
		c) Ethylene Dichloride 16.93 Kgs

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		d)Acetic Anhydride 0.74 kg
		e)Acetic Acid Glacial 4.20 Kgs
		f)Chromic Acid 5.10 Kgs
		OR
		1 a)Diosgenin 10.54 Kgs
		b)Palladium Chloride (60% Palladium content) 4.47 gms
		c)Ethylene Dichloride 32.74 Kgs
		d)Acetic Anhydride 14.97 Kgs
		e)Acetic Acid Glacial 16.22 Kgs
		f)Chromic Acid 9.74 Kg
		2 N-Bromo Succinimide 2.03 kgs
		3 Methylene Chloride 82.85 kgs
		4 Methanol 68.94 kgs
		5 Hexane 16.60 kgs
		6 Ethyl Acetate 11.80 kgs
		7 Acetone 27.49 kgs
		8 Chloroform 22.24 kgs
		9 3-Molar Solution of Methyl Magnesium Chloride in Tetrahydrofuran (containing upto 23% Methyl Magnesium Chloride in Tetrahydrofuran) 22.03 kgs
		10 Boron Trifluoride Etherate 1.25 kg
		11 Tetrahydrofuran 13.80 kgs
		12 Toluene 10.00 kgs
		13 N-Heptane 3.64 kgs
		14 Isopropyl Alcohol 11.00 kgs
A286	Mefenamic Acid BP/USP 1 kg	1 Orthochloro Benzoic Acid 1.11 kgs
		2 2,3-Xylidine 0.9 kg
		3 Dimethyl Formamide 0.12 kg
		4 Potassium Carbonate 1.02 kg
		5 Acetic Acid Glacial 0.35 kg
A287	Mepacrine Hydro-Chloride BP 100 mg Tablets BP or Mepacrine Hydro-Chloride 50 mg Tablets 100 mg x 1000 Tabs or 50 mg x 2000 Tabs	1 2, 4-Dichloro Toluene 92.82 gms
		OR
		2, 4-Dichloro Benzoic Acid 91.80 gms
		2 Para Anisidine 85.68 gms
		3 Potassium Carbonate 71.40 gms
		4 Phenol 122.40 gms
		5 Novaldiamine 61.20 gms
		6 Acetone 183.60 gms
		7 Poly Vinyl Pyrrolidine 10.00 gms
A288	Mepacrine Hydrochloride 1 Kg	1 2,4-Dichloro Benzoic Acid 0.9 kg
		OR

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		2,4-Dichloro Toluene 0.91 kg
		2 Para Anisidine 0.84 kg
		3 Potassium Carbonate 0.70 kg
		4 Phenol 1.20 kg
		5 Novoldiamine 0.60 kg
		6 Acetone 1.80 kg
A289 Mephesisin BPC	1 kg	1 Epichlorohydrine 0.75 kg
		2 Ortho Cresol 0.723 Kg
A290 Metformin HCL BP	1 Kg	1 Dicyanodiamide 1.032 Kg
		2 Dimethyl Formamide 1.247 Kg
A291 Metho Carbamol USP	1 Kg	1 Epichloro hydrine (Liquid) 0.7 Kg
		2 Guaiacol 0.87 Kg
		OR
		Catechol/Pyrocatechol 1.30 Kgs
		3 Dimethyl Carbonate 0.5 Kg
		4 Sodium Hydroxide 0.95 Kg
A292 Methyl Cyano Acetate	1 kg	1 Monochloro Acetic Acid 1.64 kg
		2 Sodium Cynide 0.83 kg
		3 Methyl Isobutyl Ketone 0.83 kg
		4 Acetone 1.07 kg
		5 Methanol 2.25 kg
		6 Chloroform 0.60 kg
A293 Methyl Dopa	1 kg	1 Vanillin 1.80 kg
		OR
		Vertraldehyde 1.80 kg
		2 2-Chloro Methyl Propionate 1.26 kg
		OR
		Alfa Chloromethyl Propionate 1.260 kg
		3 Sodium Cyanide 0.520 kg
		4 Tartaric Acid 1.250 kg
		5 Isopropyl Alcohol 2.500 kg
		OR
		Methanol 2.500 kg
A294 Methyl Dopa Tablets 500 mg (each tablet contains Methyl Dopa equivalent to 500 mg of Anhydrous Methyl Dopa)	10,00,000 Nos.	1 Methyldopa 576.30 kgs
A295 Methyl Nicotinate BP-88	1 kg	1 Beta Picolin 1.34 kg
A296 Methyl Nicotinate BP/USP	1 kg	1 3-Cyanopyridine 1.03 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A297 Metoclopramide Injection (10 mg/2 ml) 2 ml ampoules (each 2 ml ampoules contains Metoclopramide Hydrochloride equivalent to 10 mg of anhydrous metoclopramide) Hydrochloride	1000 ampoules	1 Metoclopramide Hydrochloride 11.588 gms
A298 Metoclopramide Tablets 10 mg (Each tablet contains Metoclopramide Hydrochloride equivalent to 10 mg of anhydrous Metoclopramide Hydrochloride)	1000 Tablets	1 Metoclopramide Hydrochloride 10.75 gms
A299 Metronidazole	1 kg	1 2-Methyl-5-Nitro Imidazole OR 1 a)Glyoxal 40% 2.5 Kg b)Acetic Anhydride 1.0 Kg c)Formic Acid 1.0 Kg
A300 Metronidazole Benzoate	1 kg	1 Metronidazole 0.690 kg OR 1 a)Glyoxal 40% 1.72 kgs b)Acetaldehyde 0.720 kg 2 Benzoyl chloride 0.650 kg 3 Pyridine or Beta Picoline 0.400 kg
A301 Miconazole Nitrate	1 kg	1 Imidazole 0.42 kg 2 2,4-Dichloro Phenacyl chloride 1.00 kg 3 2,4 Dichloro Benzyl Chloride 0.52 kg 4 Sodium Borohydride 0.10 kg 5 Tributyl Methyl Ammonium Chloride 0.045kg
A302 Morniflumate	1 kg	1 3-Cyano Pyridine 0.755 kg 2 Hydrogen Peroxide 0.25 kg 3 Meta Amino Benzo Trifloride 0.74 kg 4 2-Hydro Ethyl Morpholine 0.49 kg 5 Phosphorous Oxychloride 1.06 kg 6 Thionyl Chloride 0.457 kg 7 Methanol 0.28 Ltr/kg 8 Toluene 1.00 kg 9 Hexane 1.00 kg 10 Isopropyl Alcohol 0.90 kg
A303 N Benzyl-4-Piperidone	1 kg	1 Benzyl Amine 0.98 kg 2 Ethyl Acrylate 1.83 kg 3 Sodium Methoxide 0.50 kg 4 Methanol 1.00 kg
A304 N-Aminoethyl Piperazine	1 Kg	1 Ethylene Dichloride (EDC) 2.89 Kgs

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A305 N-Carboxy-4-Piperidone	1 Kg	2 Ammonia 0.58 Kg 3 Caustic Soda Lye 2.08 Kgs 1 N-Methyl-4-Piperidone OR 0.78 Kgs. 1 a)Ethyl Acrylate 2.40 kg b)Sodium Methoxide 1.43 Kgs. c)Chloroform 1.32 Kgs. d)Methanol 0.90 kg 2 Ethyl Chloro Formate 0.75 Kg.
A306 N-Methyl 4- Piperidone	1 kg	1 Ethyl Acrylate 3.07 kg 2 Sodium Methoxide Powder 1.83 kg 3 Chloroform 1.70 kg
A307 N-Methyl Piperazine	1 kg	1 Piperazine 65% 2.57 Kgs 2 Formic Acid 85% 2.28 kgs 3 Ethyl Bromide 2.17 kgs 4 Caustic Soda 2.00 kgs
A308 N-Methyl Piperazine	1 kg	1 Piperazine 65% 2.25 kgs 2 Formic Acid 85% 2.10 kgs
A309 N-Methyl-4-Piperidinol	1 kg	1 Methyl Amine 0.52 kg 2 Ethyl Acrylate 3.35 kg 3 Sodium Methoxide 2.00 kg 4 Chloroform 1.856 kg 5 Methanol 1.50 kg
A310 N-Sulphamyl-3- chloro-Propionamidine Hydrochloride(Chloropromine)	1 kg.	1 Sulphamide 0.60 kg. 2 Acrylonitrile 3.0 kg. 3 Acetone 2.75 kg.
A311 Naproxen Sodium (from 2-Acetyl-6- Methoxy Naphthalene)	1 kg	1 2-Acetyl-6-Methoxy Naphthalene 2.62 kgs 2 Isopropyl Chloro Acetate 1.79 kg 3 Sodium Metal 0.564 kg 4 2-Butanol 1.83 kg 5 Iso Propyl Alcohol 1.17 kg 6 Dimethyl Sulfoxide 0.66 kg 7 Hydroxylamine Sulphate 1.00 kg 8 N-Osctylamine 0.83 kg 9 Methanol 4.05 kgs
A312 Naproxen Sodium (from N-Methyl Glucamine Route)	1 kg	1 Beta Napthol 3.284 kgs 2 Propionyl Chloride 2.43 kgs

Note: The norms for "Naproxen" may be worked out by dividing the above inputs by factor of 1.077.

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		3 Bromine 3.42 kgs
		4 N-Methyl Glucamine 1.50 kg
		OR
		4 a) Glucose 2.26 kgs
		b) Raney's Nickel 0.150 kg
		c) Methanol 10.00 kgs
		5 Neo Pentyl Glycol 2.30 kgs
		6 Trimethyl Orthoformate 4.64 kgs
		7 Hydrazine Hydrate 0.992 kg
		8 Methanol 9.75 kgs
		9 E.D.C. 3.15 kgs

Note: The norms for "Naproxen" may be worked out by dividing the above inputs by factor of 1.077.

A313	Naproxen Sodium (from Tartaric Acid Route)	1 kg	1 Beta Naphthol 3.284 kgs
			2 Propionyl Chloride 2.43 kgs
			3 Bromine 3.42 kgs
			4 L-Tartaric Acid 3.18 kgs
			5 Trimethyl Ortho Formate 1.945 kg
			6 Chloroform 2.50 kgs
			7 Methane Sulphonic Acid 0.22 kg
			8 Iso Propyl Alcohol 3.15 kgs
			9 Sodium Hydroxide Flakes 3.15 kgs
			10 Activated Carbon 100 gms

Note: The norms for "Naproxen" may be worked out by dividing the above inputs by factor of 1.077.

A314	Neomycin Sulphate Ointment/Cream (containing 0.5% w/w of Neomycin Sulphate IP)	1000 Tubes of 15 gms weight	1 Neomycin Sulphate IP 75 gms
A315	Niacin/ Nicotinic Acid BP/ USP	1 kg	1 3-Cyano Pyridine 0.980 kg
			OR
			1 Beta Picoline 1.200 kg
A316	Niacinamide	1 kg	1 3-cyano Pyridine 0.975 kg
A317	Nifedipine	1 kg	1 Ortho Nitro Benzaldehyde 0.690 kg
			2 Methyl Aceto Acetate 1.180 kg
			3 Isopropyl Alcohol 1.5 kg
A318	Nifedipine Capsules USP 10 mg (Soft Gelatine Nifedipine Capsules)	1 lakh Nos.	1 Ortho Nitro Benzaldehyde 0.704 kg
			2 Polyethylene Glycol 400/NF 30 kgs
A319	Norandro Stenedione Crude (Nordion)	1 kg	1 DHA Acetate 2.10 kgs
			2 Chloroform 22.7 kgs
			3 Cyclohexane 12.84 kgs
			4 Methanol 9.80 kgs

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A320 Norfloxacin	1 kg	1 3-Chloro-4-Fluoro Aniline 1.25 kg 2 Potassium Carbonate 2.47 kgs 3 Piperazine Anhydrous 2.00 kgs 4 Methylene Chloride 3.20 kgs 5 Iso Propyl Alcohol 4.00 kgs 6 D M F 3.30 kgs 7 EMME or Ethoxy Methylene Diethyl Malonate 1.60 kgs 8 Diethyl Sulphate / Dimethyl Sulphate 1.85 kgs 9 Pyridine 1.00 kg
A321 Omeprazole	1 Kg.	1 2,3,5-Trimethyl Pyridine 3.08 Kgs OR 3,5-Lutidine 6.011 kgs 2 Dimethyl Formamide 14.045 Kgs. 3 Methylene Chloride 36.517 Kgs. 4 5-Methoxy-2-Mercapto-Benzimidazole 1.775 Kgs 5 Metachloro Perbenzole Acid 1.110 Kgs.
A322 Omeprazole Pellets 8.5%	1 kg	1 Omeprazole (Bulk Drug) 0.085 kg 2 Hydroxy Propyl Methyl Cellulose 0.050 kg 3 Methacrylic Acid Copolymer 0.114 kg OR Polyvinyl Pyrrolidone 0.114 kg
A323 Omeprazole Pellets/Granules (8.5% activity)	1 Kg.	1 2,3,5-Trimethyl Pyridine 0.262 Kg OR 3,5-Lutidine 0.511 kg 2 Dimethyl Formamide 1.194 Kgs. 3 Methylene Chloride 3.104 Kgs. 4 5-Methoxy-2-Mercapto-Benzimidazole 0.151 Kg 5 Metachloro Perbenzole Acid 0.095 Kg. 6 Hydroxy Propyl Methyl Cellulose 0.050 kg 7 Methacrylic Acid Copolymer 0.114 kg OR Polyvinyl Pyrrolidone 0.114 kg
A324 Ophthalmological Medicine containing active Pirenoxine Sodium (Catalin Sodium) and 15 ml solvent	1 No.	1 Catalin Tablets Net to Net 2 15 ml.Polypropylene Sterilised Empty vials (Moulded Polypropylene vials using special pigment and Leak proof threading with in-built Nozzles) Net to net
A325 Oral Re-hydration Salt Citrate BP	1 kg	1 Sodium Chloride BP 0.123 kg 2 Potassium Chloride 0.053 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A326	Orotic Acid (Crude, Minimum Assay 95%)	1 kg
		3 Sodium Citrate BP 0.102 kg
		4 Dextrose Anhydrous 0.702 kg
		1 Hydantoic Acid Nitrile OR 0.88 kg
		1 a)Sodium Cyanate 1.584 kg
		b)Sodium Cyanide 3.74 kgs
		c)Hydro Sulphate of Soda 0.044 kg
		d)Potassium Permanganate 0.66 kg
		e)Methyl Isobutyl Ketone 0.44 kg
		2 Glyoxalic Acid 50% 2.20 kgs
A327	Oxacillin Sodium USP	1 kg
		3 Isopropyl Alcohol 2.20 kgs
		4 Sodium Hydroxide Flakes 3.52 kgs
		1 Potassium Penicillin G First Crystal 1.176 kg Or 1.881 BOU
		2 Pencillin G Amidase 0.986 gm
		3 Methylene Chloride 2.988 kg
		4 3-Phenyl-5-Methyl/ Isoxazole-4-Carbonyl Chloride OR 0.706 kg
		4 a)Ortho Chloro Benzaldehyde 0.90 kg
		b)Hydroxylamine Sulphate 0.77 kg
		c)Methyl Aceto Acetate 0.97 kg
A328	Oxfendazole BP Vet	1 Kg
		d)Chloroform 2.41 kgs
		e)Sodium Methoxide 0.93 kg
		5 2-Ethyl Hexanoic Acid 0.21 kg
		6 Acetone 0.50 kg
		7 Chloroform 1.00 kg
		1 Thiophenol 4.10 Kg
		2 Isoprepanol 2.21 Kg
		3 Calcium Cyanamide 3.88 Kg
		4 Methyl Chloroformate 3.80 Kg
A329	Oxibendazole Vet	1 Kg
		5 Methylene Chloride 2.30 Kg
		6 N.Propanol 3.373 Kg
		1 N.Propanol 4.70 Kg
		2 N. Propyl Bromide 3.00 Kg
		3 Calcium Cyanamide 6.00 Kg
		4 Methyl Chloro Formate 5.40 Kg
		5 Isopropanol 3.95 Kg
		6 Methylene Chloride 3.82 Kg
A330	Oxyclozanide Vet BP 85	1 Kg
		1 Salicylic Acid 1.294 Kgs
		2 Phenol 0.748 Kgs
		3 Thionyl Chloride 0.7 Kg
		4 Acetone 3.2 Kgs
		5 Mono chloro Benzene 5.00 kgs
		6 Sulphur 0.4 Kgs
		7 Activated Carbon 0.032 Kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A331	Oxyclozanide Vet BP-85	1 kg	8 Acetic Acid	4.19 Kgs
			9 Oleum 65%	5.50 Kgs
			1 Phenol	1.848 Kgs
			2 Activated Carbon	0.032 Kg
			3 Acetic Acid	4.19 Kgs
			4 Oleum 65%	5.50 Kgs
			5 Thionyl Chloride	0.7 Kg
			6 Acetone	3.2 Kgs
A332	Oxyclozanide Vet BP-85	1 Kg	7 Monochloro Benzene	5.00 kgs
			8 Sulphur	0.4 Kgs
			1 Tri chloro Salicylic Acid	1.848 Kgs
			2 Phenol	0.748 Kg
			3 Thionyl Chloride	0.7 Kg
			4 Acetone	3.2 Kgs
			5 Mono Chloro Benzene	5.00 Kgs
			6 Sulphur	0.4 Kg
A333	Oxyphenbutazone	1 kg	1 Thionyl Chloride	2.500 kg
			2 Butyl Acetate	1.200 kg
			3 Aniline Oil	0.580 kg
			4 Phenol	0.580 kg
			5 Pyridine	0.500 kg
			6 Liquid Bromine	1.400 kg
			7 N-Butyl Alcohol	1.400 kg
			8 Methanol	1.500 kg
			9 Sodium Methoxide	0.848 kg
			10 Dimethyl Aniline	1.000 kg
			11 Zinc Dust	0.600 kg
			12 Sodium Cyanide	0.750 kg
			13 Monochloro Acetic Acid	1.200 kg
A334	Oxytetracycline BP	1 Kg	1 Oxytetracycline Hydrochloride BP	1.135 Kgs.
A335	P-Hydroxy Benzoic Acid Methyl	1 kg	1 Phenol	0.825 kg
			2 Caustic Potash	0.825 kg
			3 Methanol	0.565 kg
A336	P-Hydroxy Phenyl Acetamide	1 kg	1 Phenol	3.20 kgs
			2 Acetic Anhydride	3.70 kgs
			3 Monochloro Benzene	0.29 kgs
			4 Aluminium Chloride	3.62 kgs
			5 Carbon Tetra Chloride	0.15 kg
			6 Isopropyl Alcohol	2.50 kgs
A337	P. Hydroxy Benzoic Acid Propyl Ester/ Paraben IP/ BP/ USP (Propyl P. Hydroxy Benzoic Acid)	1 Kg.	1 Phenol	0.696 Kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A338	Papain NF/USP (98% pure)	1 Kg	2 Caustic Potash	0.696 Kg
			3 N-Propanol	0.476 Kg
			1 Papain Crude (max.purity 55%)	1.54 Kg
			2 Sodium Metabisulphite	0.043 Kg
			3 EDTA	0.021 Kg
A339	Para Amino Salicylic Acid USP	1 kg	4 Citric Acid	0.076 Kg
			5 Ammonia	0.108 Kg
A340	Para Hydroxy Acetophenone	1 kg	1 Meta Amino Phenol	1.12 kg
			2 Potassium Carbonate	1.42 kg
A341	Para Hydroxy Benzoic Acid	1 Kg	1 Phenol	2.40 kgs
			2 Acetic Anhydride	2.78 kgs
			3 Mono Chloro Benzene	0.22 kg
A342	Para Hydroxy Phenyl Acetamide	1 Kg	1 Phenol	0.90 Kg
			2 Caustic Potash	0.90 Kg
A343	Paracetamol (Phenol Route)	1 kg	1 Para Hydroxy Acetophenone	1.70 Kgs
			2 Iso Propyl Alcohol	1.46 Kgs
A344	Paracetamol (PNCB Route)	1 kg	1 Phenol	1.100 kg
			2 Sodium Nitrite	0.950 kg
			3 Acetic anhydride	0.950 kg
A345	Paracetamol Direct Compressible grade 90% (Phenol route)	1 kg	1 Para Nitro chloro benzene	1.55 kg
			2 Acetic Anhydride	0.950 kg
			1 Phenol	1.031 kg
			2 Acetic Anhydride	0.891 kg
A346	Paracetamol Direct Compressible Grade containing 90% Paracetamol	1 kg	3 Sodium Nitrite	0.891 kg
			4 Polyvinyl Pyrollidone	0.037 kg
			1 Para Nitro Chloro Benzene	1.41 kg
			2 Acetic Anhydride	0.865 kg
A347	Paracetamol Granules DC Grade 77%	1 kg	1 Paracetamol OR	0.790 kg
			1 a)Para Nitro Chlorobenzene	1.20 kg
			b)Acetone Anhydride	0.74 kg
			2 Polyvinyl Pyrollidone	0.032 kg
			3 Cross Linked Carboxymethyl Cellulose	0.0185 kg
			4 Silicone Dioxide	0.0074 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A348	Paracetamol Tablets-500 mg (From phenol stage)	1000 Tablets	5 Micro Crystalline Cellulose Powder	0.0923 kg
			1 Phenol	561.0 gms
			2 Sodium Nitrite	484.50 gms
A349	Paracetamol Tablets-500 mg (From PNCB stage)	1000 Tablets	3 Acetic Anhydride	484.50 gms
			1 Paranitrochloro benzene	790.50 gms
A350	Parahydroxy Phenyl Acetamide	1 Kg	2 Acetic Anhydride	484.50 gms
			1 Parachloro Toluene	3.08 kg.
A351	Pefloxacin Methane Sulphonate (Powder)/Pefloxacin	1 kg	2 Sodium Cyanide	0.93 kg.
			1 3-Chloro-4-Fluoro Aniline	1.18 kg
			2 EMME	1.90 kg
			3 N-Methyl Piperazine	2.00 kg
			4 Methane Sulfonic Acid	0.65 kg
			5 Diethyl Sulphate	4.50 kg
			6 Diphenyl Oxide	4.00 kg
7 Potassium Hydroxide	6.50 kg			
Note 1. For export of Pefloxacin, only item Nos. 1,2,3 & 5 shall be allowed with the same quantity.				
A352	Pentoxiphylline BP 93	1 kg	1 1-Bromo-3-Chloro Propane	1.32 kg
			2 Methyl/Ethyl Acetoacetate	1.07 kg
			3 Potassium Carbonate	3.27 kgs
			4 Theo Bromine	0.83 Kg
			5 Di-methyl Formamide	1.72 kg
A353	Pheniramine maleate	1 kg	1 2-Benzyl Pyridine	0.550 kg
A354	Pheniramine maleate	1 Kg	1 2-Chloro Pyridine	0.57 kg.
			2 Di-methyl Amino Ethyl Chloride Hcl	0.73 kg.
			OR	
			Di-methyl Amino Ethanol	0.50 kg
A355	Phenolphthalein BP/USP	1 Kg	3 Benzyl cyanide	0.59 kg.
			4 Isopropyl Alcohol	2 kgs
			1 Phenol 99% purity	1.5 Kg
A356	Phenothiazine BP Vet Dispersible Powder	1 kg	2 Phthalic Anhydride 99% purity	1.0 Kg
			1 Diphenyl Amine	0.994 kg
A357	Phenyl Acetic Acid	1.00 kg	2 Isopropyl Alcohol	0.75 kg
			1 Toluene	0.996 kg
			2 Sodium Cyanide	0.428 kg
			3 Tri-N-Butyl Amine	0.0087 kg
			4 Soda Ash	0.0176 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A358	Phenyl Propionic Acid	1 kg	5 Caustic Soda	0.012 kg
			1 Acetophenone	1.95 kgs
			2 Raney Nickel	0.044 kg
			3 Tetra Butyl Ammonium Bromide	0.065 kg
			4 Sodium Cyanide	0.65 kg
			5 Methanol	2.10 kgs
A359	Phenylbutazone BP/ USP	1 Kg	6 Toluene	0.87 kg
			1 Nitrobenzene	1.43 Kg
			2 Sodium Cyanide	0.43 Kg
			3 N-Butanol	0.60 Kg
			4 Liquid Bromine	0.70 Kg
			5 Sodium Methoxide	0.657 Kg
A360	Phenylbutazone Calcium	1 Kg	6 Monochloro Acetic Acid	1.00 Kg
			7 Methanol	3.00 Kg
			1 Nitrobenzene	1.35 Kg
			2 Sodium Cyanide	0.41 Kg
			3 N-Butanol	0.57 Kg
			4 Liquid Bromine	0.67 Kg
A361	Piperazine Citrate BP88/USP22	1 kg	5 Sodium Methoxide	0.615 Kg
			6 Monochloro Acetic Acid	0.95 Kg
A362	Piperazine Hexahydrate BP	1 kg	7 Methanol	3.00 Kg
			1 Piperazine Anhydrous OR Di-Ethylene Di-Amine	0.422 kg 0.422 kg
A363	Piperazine Phosphate Monohydrate BP	1 kg	2 Citric Acid Mono Hydrate	0.687 kg
			1 Piperazine 100%	0.45 kg
A364	Piroxicam USP	1 kg	1 Diethylene Diamine 100%	0.452 kg
			2 Phosphoric Acid 85%	0.606 kg
			1 Sodium Saccharin	1.49 kg
			2 2-Amino Pyridine	0.55 kg
			3 Isopropyl Alcohol	3.0 kg
			4 Sodium Metal	0.39 kg
			5 Dimethyl Formamide	1.0 kg
			6 Monochloro Acetic Acid	1.13 kg
			7 Chloroform	2.50 kg
			8 Xylene	2.0 kg
			9 Acetic Acid Glacial	2.0 kg
A365	Potassium Citrate	1.0 kg	10 Potassium Carbonate	0.7 kg
			11 Sodium Hydroxide	2.0 kg
			1 Citric Acid Monohydrate	0.690 kg
A366	Potassium Iodide BP/USP	1.0 kg	2 Potassium hydroxide Flakes Min. 90%	0.613 kg
			1 Iodine Crude	0.780 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A367	Povidon Iodine USP (Powder)	1 kg	2 Formic Acid 85%	0.170 kg
			3 Potassium Carbonate	0.430 kg
			1 Poly Vinyl Pyrrolidone	0.9 kg
A368	Prazosin Tablets-0.5 mg. (Each tablet containing Prazosin Hydrochloride equivalent to 0.5 mg of Prazosin)	1000 Tablets	2 Iodine Crystals	0.12 kg
			1 Prazosin Hydrochloride	0.558 gms
A369	Probenecid	1 kg	1 N-Propyl Bromide	1.800 kg
			2 Para Carboxy Benzene Sulfonamide	0.990 kg
A370	Procaine Penicillin 3 Mega Injection BP	1 lakh Vials	1 Potassium Penicillin G First Crystal	362.25 BOU
			2 Procaine Hydrochloride	173.24 Kgs
			3 N-Butyl Acetate	189.0 Kg
A371	Procaine Penicillin G BP/USP Grade Powder	1 BOU	1 Potassium Penicillin G First Crystal	1.15 BOU
			2 Procaine Hydrochloride	0.55 kg
			3 N-Butyl Acetate	0.60 kg
A372	Promethazine Hydrochloride BP/USP	1 kg	1 N-Dimethyl Isopropanol Amine	0.66 kg
			2 Phenothiazine	1.19 kg
			3 Isopropyl Alcohol	1.16 kg
A373	Propanolol Hydrochloride BP/USP	1 kg	1 Alpha Naphthol	0.65 kg
			2 Isopropyl Amine	0.40 kg
			3 Epichloro Hydrine	0.60 kg
A374	Propyphenazone (99% purity)	1 Kg	1 1-Phenyl-3-Methyl-5 Pyrazolone	1.5 Kgs
A375	Pseudo Ephedrine Base	1 kg	1 Pseudo Ephedrine HCL	1.22 kgs
A376	Pseudo Ephedrine Hydrochloride	1 kg	1 Benzaldehyde FFC Grade	4.64 kgs
			2 Platinum of minimum 99.98% Purity	274 Mg
			3 Benzene	7.27 Ltrs
			4 Acetone	1.57 kg
			5 Methanol	2.40 Ltrs
			6 Caustic Soda Flakes	6.68 Kgs
			7 Monomethyl Amine	1.68 kgs
			8 Acetic Anhydride	1.70 kg
			9 Activated Carbon	0.08 kg

Note : 1. Before issue of licence, the procedure laid down in para 7.4(c) of Hand Book of Procedures Vol. I shall be followed.

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A377 Pseudo Ephedrine Hydrochloride	1 kg	1 Ephedrine Hydrochloride BP/USP 1.20 kg 2 Acetone 0.70 kg 3 Castic Soda Flakes 2.00 kgs
A378 Pyrantel Pamoate tablets 250 mg (each tablet contains Pyrantel Pamoate 725 mg equivalent to 250 mg of Pyrantel base.)	1000 Tablets	1 Pyrantel Pamoate 739.50 gms
A379 Pyrantel Pamoate	1 kg	1 3-Methylamino Propyl Amine 0.350 kg 2 Thiophene 0.250 kg 3 Dimethyl Formamide 0.34 kg 4 Methyl Formate 0.28 kg 5 Isopropyl Alcohol 0.32 kg 6 Aceto Nitrile 0.28 kg 7 Citric Acid 0.45 kg 8 Boric Acid 0.84 kg
A380 Pyrantel Pamoate oral suspension 250 mg / 5 ml - 100 ml bottle (Each 5 ml contains Pyrantel Pamoate 725 mg equivalent to 250 mg of Pyrantel base)	1000 Bottles	1 Pyrantel Pamoate 15.225 kgs
A381 Pyrantel Tartarate B vet C	1 kg.	1 3-Methyl Amino propyl Amine 0.53 kg. 2 Thiophene 0.38 kg. 3 Dimethyl Formamide 0.51 kg. 4 Methyl formate 0.42 kg. 5 Tartaric Acid 0.425 kg.
A382 Pyrazinamide	1 kg	1 Diamino Maleo Nitrile 1.74 kg 2 Methanol 2.71 Kgs
A383 Pyrazinamide BP/USP	1 kg	1 2-Cyano Pyrazine 0.952 Kg
A384 Pyridoxine HCL (Vitamin B6)	1 Kg	1 Ethyl Aceto Acetate 1.99 kg. 2 Butenediol 0.672 kg. 3 Formamide 1.257 kg. 4 Isobutyl Aldehyde 0.300 kg.
A385 Ranitidine HCL/Base	1 kg	1 Cysteamine HCL 0.900 kg 2 Isopropyl Alcohol 3.500 kg 3 Methyl Isothiocyanate or Methyl Chloroformate 1.600 kg 4 Dimethyl Sulphoxide 7.500 kg 5 Potassium Hydroxide 1.900 kg 6 Nitromethane 0.700 kg 7 Chloroform/ Methylene chloride 5.00 kg 8 Furfuryl alcohol 0.600 kg 9 Methyl Iso Butyl Ketone 1.30 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Quantity	Import Item	Quantity Allowed
Name			Name	
A386	Ranitidine Injection-25 mg./ml (2 ml. ampoule) (Each 2.ml. containing Ranitidine Hydrochloride equivalent to 50 mg. of Ranitidine)	1000 ampoules	1 Ranitidine Hydrochloride	61.38 gms
A387	Ranitidine Tablets-150 mg (Each tablet containing Ranitidine Hydrochloride equivalent to 150 mg. of Ranitidine)	1000 tablets	1 Ranitidine Hydrochloride	170.76 gms
A388	Riboflavin Sodium Phosphate BP	1 kg	1 Azo-Ribitylamine	1.273 kg
			2 Barbituric Acid	0.45 kg
			3 Pyridine	2.00 kgs
A389	Riboflavin-5-Phosphate Sodium	1 kg	1 Riboflavin	1.000 kg
			2 Pyridine	2.000 kg
A390	Rifampicin BP	1 kg	1 Rifa-S	1.02 kg activity
			2 Dimethyl Formamide	0.80 kg
			3 Tertiary Butyl Amine	0.314 kg
A391	Roxythromycin	1 kg	1 Erythromycin Thiocyanate on 100% Activity basis	2.405 kgs
			2 Hydroxylamine Hydrochloride	1.178 kgs
			3 Potassium Tertiary Butoxide	0.244 kg
			4 2-Methoxy Ethanol	0.952 kg
			5 S-Trioxane	0.412 Kg
			6 Imidazole	1.214 Kg
			7 Sodium Methoxide	0.371 Kg
A392	S-Methoxy Morphinan Hydrochloride	1 Kg	1 Para Methoxy Phenyl Acetic Acid	1.56 Kgs.
			2 Cyclohexenyl Ethylamine	1.41 Kgs
			3 D(-)Mandelic Acid	0.56 Kg.
			4 Phosphorous Oxychloride	1.15 Kgs.
			5 Sodium Methoxide	0.22 gms.
			6 Palladium Catalyst (not exceeding 6% Palladium content)	0.017 kg
			7 Chloroform	1.80 Kgs.
			8 Oxalic Acid	1.04 kg
			9 Phosphoric Acid	5.71 kgs
A393	Salbutamol Base	1 kg	1 Para Hydroxy Aceto phenone	3.00 kgs
			2 Tertiary Butyl amine	1.26 kg
			3 Palladium Charcoal (not exceeding 6% Pd and CIF value not to exceed 5% of FOB value)	0.070 kg
			4 Sodium Borohydride	0.62 kg
			5 Methylene Chloride	6.96 kgs

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A394	Salbutamol Base 1 kg	6 Chloroform 5.22 kgs
		7 Methyl Iso Butyl Ketone (MIBK) 5.5 kgs
		8 Acetic Anhydride 3.5 kgs
		1 Sodium DihydroBis(2-Methoxy Ethoxy Aluminate 70% Active in Toluene (Vitride) OR 4.03 kg
		1 a)Sodium Borohydride 0.938 kg
		b)Diglyme 6.34 kg
		2 Sodium Borohydride 0.266 kg
		3 Selenium Dioxide 1.23 kg
		4 1,4-Dioxane 4.12 kg
		5 Tertiary Butylamine 1.30 kg
A395	Salbutamol Inhaler 200 Metered Dose (each metered inhalation supplies contain Salbutamol BP 100 mcg)	6 Palladium Charcoal (not exceeding 6% Palladium) 0.055 kg
		7 Di-methyl Sulphoxide 2.79 kg
		1 Salbutamol Base BP/USP 22 mg.
		2 Aerosol Valves of relevant size 1.02 Nos.
		3 Aluminium Cans of relevant size 1.02 Nos.
		1 Salbutamol Sulphate 0.33 gms
A396	Salbutamol Injection (250 micrograms / 5ml) 5 ml ampoules (Each 5 ml contains Salbutamol sulphate equivalent to 250 mcg of salbutamol)	
A397	Salbutamol Sulphate 1 kg	1 Para Hydroxy Acetophenone 2.36 Kg
		2 Tertiary Butyl Amine 1.00 kg
		3 Palladium Charcoal (not exceeding 6% Palladium) 0.055 Kg
		4 Sodium Borohydride 0.49 Kg
		5 Methylene Chloride 5.48 Kgs
		6 Chloroform 4.12 Kgs
		7 Methyl Iso Butyl Ketone 4.34 Kgs
		8 Acetic Anhydride 2.76 Kgs
A398	Salbutamol Sulphate BP 1 Kg	1 Sodium Dihydro Bis(2-Methoxy Ethoxy Aluminate-70% Active in Toluene) (Vitride) OR 3.18 Kg
		1 a)Sodium Borohydride 0.74 kg
		b)Diglyme 5.00 kg
		2 Sodium Borohydride 0.21 Kg
		3 Selenium Di-oxide 0.97 Kg
		4 1,4-Dioxane 3.25 Kg
		5 Tertiary Butylamine 1.03 Kg
		6 Palladium Charcoal 0.043 Kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A399 Salbutamol Tablets-2 mg (Each tablet contains Salbutamol Sulphate equivalent to 2 mg of Salbutamol)	1000 Tablets	7 Di-Methyl Sulphoxide 2.20 kg 1 Salbutamol Sulphate 2.448 gms
A400 Salicylic Acid	1 kg	1 Phenol 0.850 kg
A401 Sodium Citrate BP/USP	1 kg	1 Citric Acid Mono-hydrate OR Citric Acid Anhydrous 0.677 kg
A402 Sodium Glycero Phosphate BPC	1 kg	1 Epichlorohydrin 0.95 kg 2 Tri Sodium Phosphate 3.00 kgs 3 Phosphoric Acid 0.03 kg 4 Methanol/Ethanol 3.00 Ltrs/kg
A403 Sodium Iodide	1.0 kg	1 Iodine Crude 0.875 kg 2 Formic Acid 85% 0.187 kg
A404 Sodium Penicillin G BP/USP Powder	1 BOU	1 Potassium Penicillin G First Crystal 1.25 BOU 2 N-Butyl Acetate 0.60 kg 3 N-Butyl Alcohol 1.00 kg
A405 Sotalol Hydrochloride	1 kg	1 Aniline 1.52 kg 2 Methane Sulfonyl Chloride 1.10 kg 3 Isopropylamine 0.45 kg 4 Methylene Chloride 2.03 ltr 5 Palladium Charcoal (5%) 0.25 kg
A406 Sterile Cefotaxime Sodium Injection USP, 1 gm/ 10 ml vial (each vial containing not less than 1 gm of Cefotaxime)	1000 vials	1 Cefotaxime Sodium Sterile 1220 gms
A407 Sterile Ceftriaxone Sodium BP/USP Injection containing Ceftriaxone not less than 1 gm.	1000 Vials	1 Sterile Ceftriaxone Sodium BP/USP 1.160 kgs
A408 Sterile Streptomycin Sulphate USP Injection 5 gms (containing not less than 5 gms of Streptomycin base)	1,00,000 Nos.	1 Streptomycin Sulphate Sterile 656.25 kgs
A409 Sterilised Surgical Sutures (with Needles) 152 cms. USP	1 kg	1 Catgut Strand Unsterilised 152 cms. length Net to net.
A410 Sulpha Methoxazole	1 kg	1 Methanol 2.000 kgs 2 Sodium Methoxide 0.520 kg 3 Diethyl Oxalate OR 3 a) Ethyl alcohol 3.000 kgs b) Oxalic Acid 1.000 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			4 Hydroxyl Amine Sulphate	0.800 kg
			5 Acetone	0.650 kg
			6 Pyridine	0.100 kg
			7 Acetanilide	1.10 kg
			or	
			7 N-Acetyl Sulphanilyl Chloride (ASC)	1.20 kg
			or	
			7 Aniline	0.85 kg
			8 Ethyl Acetate or Methylene Chloride	1.00 kg
			9 Sodium hydrosulphite	0.100 kg
A411	Sustanon 250 Injection containing: i) Testosterone Propionate I.P. 30 mg. ii) Testosterone Phenyl Propionate BP 60 mg. iii) Testosterone Iso Caproate 60 mg. iv) Testosterone Decanoate BP 100 mg	1 ml. ampule	1 Testosterone Propionate IP	33 mg.
			2 Testosterone Phenyl Propionate BP	66 mg.
			3 Testosterone Iso caproate BP	66 mg.
			4 Testosterone Decanoate BP	110 mg.
A412	Tablets/ capsules	1 kg content of relevant Bulk Drug	1 Relevant Bulk Drug/s	1.02 kg
A413	Terbutaline Sulphate BP/USP (From 3,5 Dihydroxy Benzoic Acid route)	1 kg	1 3,5-Di-Hydroxy Benzoic Acid	2.27 kgs
			2 D.M.F.	9.00 kgs
			3 Selenium dioxide	1.22 kg
			4 Sodium Borohydride	0.15 kg
			5 Tertiary Butyl amine	0.56 kg
			6 1,4-dioxane	5.12 kgs
			7 Palladium on Carbon	0.09 kg
A414	Terbutaline Sulphate BP/USP (From 3,5 Di-benzyloxy Aceto-phenone route)	1 kg	1 3,5-Di-benzyloxy Acetophenone	2.56 kgs
			2 Tertiary Butyl amine	0.56 kg
			3 1,4-Di-oxane	5.12 kgs
			4 Palladium on Carbon	0.09 kg
			5 Sodium Borohydride	0.15 kg
			6 Chloroform	4.94 kgs
A415	Terfenadine	1 kg	1 Tertiary Butyl Benzene	2.200 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		2 4-Chloro Butyryl Chloride 2.32 kg
		3 Isonipecotic Acid 1.20 kg
		4 Mono Bromo Benzene 4.00 kg
		5 Magnesium 0.749 kg
		6 Tetra Hydro furan 2.50 kg
		7 Methanol 5.00 kg
		8 Isopropyl Alcohol 8.00 kg
		9 Sodium Boro hydride 0.15 kg
A416	Terfenadine USP 1 kg	1 Azacyclonal HCL 0.95 kg
		2 4 Chloro 4 Tertiary Butyl-Butyro- phenone 0.780 kg
		3 Sodium Borohydrate 0.120 kg
A417	Tetracycline capsules-250 mg (each capsule contains 250 mg of Tetracycline Hydrochloride) 1000 Capsules	1 Tetracycline Hydrochloride 255 gms
A418	Tetracycline Hydrochloride Eye Ointment USP 1% 100 Nos.Tube of 5 gms. each.	1 Tetracycline Hydrochloride BP 5.250 gms.
A419	Theobromine 1 kg	1 Mono Chloro Acetic Acid 1.95 Kg
		2 Sodium Cyanide 1.17 kg
		3 Methyl Isobutyl Ketone 0.45 kg
		4 Mono Methyl Urea 1.40 kg
		5 Sodium Nitrite 1.11 kg
		6 Formic Acid 0.82 kg
		7 Acetic Anhydride 2.31 Kg
		8 Activated Carbon 0.10 Kg
		9 3% Palladium/Charcoal 0.20 Kg
A420	Theophylline 1 kg	1 Mono Chloro acetic acid 0.93 kg
		2 Sodium cyanide 0.49 kg
		3 MIBK 0.35 kg
		4 Acetic Anhydride 1.37 kg
		5 Sodium Nitrite 0.64 kg
		6 Formic Acid 0.48 kg
		7 Dimethyl Urea 0.83 kg
A421	Thiacetazone 1 kg	1 Para-Nitro Toluene 0.85 kg
		2 Acetic Anhydride 0.59 kg
		3 Hydrazine Hydrate (80%) 0.460 kg
A422	Thio Semi Carbazide 1 kg	1 Hydrazine Hydrate 80% 1.10 kg
		2 Ammonium Thiocyanate 1.30 kg
		3 Acetone 0.40 kg
		4 Isopropyl Alcohol 2.718 kg
A423	Timolol Maleate Ophthalmic Solution 0.25% 1000 Vials, 5 ml. each	1 Timolol Maleate 0.018 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A424 Tinidazole	1 kg	1 2-Methyl, 4,5 Nitro Imidazole OR 1 a)Glyoxol-40% 1.79 kg b)Acetaldehyde 0.69 kg 2 2-Ethyl Thio Ethanol 1.100 kg 3 Hydrogen peroxide 1.500 kg
A425 Tolbutamide	1 Kg	1 N-butyl Isocyanate 0.493 Kg 2 Para Toluene Sulphonamide 0.976 Kg
A426 Tolbutamide BP/ USP	1 Kg.	1 N- Butyl Amine 0.358 Kg
A427 Toldimfos Sodium	1 kg	1 N-N-Dimethyl Meta Toluidine 1.50 kg 2 Phosphorous Trichloride 3.00 kgs
<i>Note: The above norm is valid upto 30.09.1997.</i>		
A428 Tolnaftate USP	1 kg	1 2-Naphthyl-1-chloro-cyno-formate 1.1875kg
A429 Trifluoperazine tablets-1 mg. (each tablet contains Trifluoperazine Hydrochloride equivalent to 1 mg of Trifluoperazine)	1000 Tablets	1 Trifluoperazine Hydrochloride 1.20 gms
A430 Trimethoprim	1 kg	1 3,4,5-Trimethoxy Benzaldehyde 0.850 kg 2 Sodium Methoxide 0.540 kg 3 Dimethyl Sulfoxide 0.900 kg 4 Guanidine Nitrate 0.970 kg 5 Morpholine 0.510 kg 6 Acrylonitrile 0.300 kg 7 Aniline 0.420 kg 8 Methanol 1.150 kg
A431 Trimethoprim BP/USP (from para Cresol route)	1 kg	1 Para Cresol 1.10 kg 2 Bromine Liquid 1.10 kg 3 Hydrogen Peroxide 50% 1.50 kg 4 Methanol 4.90 kg 5 Di-methyl Sulfoxide 0.90 kg 6 Acrylonitrile 0.30 kg 7 Sodium Metal 1.10 kg
A432 Triple Penicillin 6:3:3 Injection BP/USP	1000 Vials	1 Potassium Penicillin G First Crystal 1.465 BOU 2 Procaine Hydrochloride 0.182 kg 3 N,N-Dibenzyl Ethylene Diamine Di Acetate 0.217 kg 4 Soyalecathin 34 gms 5 N-Butyl Acetate 0.387 kg 6 N-Butyl Alcohol 0.315 kg 7 Isopropyl Alcohol 1.31 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A433	Troventol Inhaler 200 MD (each actuation delivers not less than 40 mcg of Troventol)	1 No.	1 Troventol	8.8 mg
			2 Aerosol Valves of relevant sizes	1.02 Nos.
			3 Aluminium Cans of relevant sizes	1.02 Nos.
A434	Vitamin K3/ Menadione Sodium Bisulfite	1 kg	1 Beta Methyl Naphthalene	1.35 kg
			2 Sodium Dichromate	2.49 kg
			3 N-Butanol	0.43 kg

Note: The above norm is valid upto 30.09.1997.

A435	Water for Injection	10 ml	1 M.D.P.E.	1.05 Kg/Kg content in export.
------	---------------------	-------	------------	-------------------------------

DYES AND DYES INTERMEDIATES

A436	1 (2,5 Dichloro-4-Sulpho-phenyl)-3-methyl-5-Pyrazolone	1 kg	1 2,5 Dichloro Aniline	0.98 kg
			2 Sodium Nitrite	0.334 kg
			3 Aceto Acetic Methyl Ester	0.445 kg
A437	1,4 Di-amino Anthraquinone	1 kg	1 Sodium Hydro Sulphate	1.333 kgs
			2 Boric Acid	0.310 kg
			3 Phenol	0.700 kg
			4 Phthalic Anhydride	1.495 kgs
			5 Octanol (Defoamers)	0.020 kg
A438	1,4 Sulpho phenyl 3 Methyl 5 Pyrazolene	1 kg	1 Aniline	0.650 kg
			2 sodium Nitrite	0.430 kg
			3 Aceto Acetic Methyl Ester	0.640 kg
A439	1,4,Di-hydroxy Anthraquinone	1 kg	1 Boric acid	0.480 kg
			2 Phthalic Anhydride OR Orthoxylene	1.000 kg
			3 Para Chloro phenol	1.020 kg
			4 Soda Ash	0.740 kg
A440	1,5 Di-sulpho Anthraquinone Di-sodium Salt	1 kg	1 Anthraquinone	0.250 kg
			2 Mercury	1.050 kgs
			3 Octanol(Defoamers)	0.010 kg
A441	1,5-Dichloro Anthraquinone	1 kg	1 Aluminium Ingots	0.020 kg
			2 Benzene	0.480 kg
			3 Mercury	1.000 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		4 Phthalic Anhydride OR Ortho Xylene 1.200 kgs 1.225 kgs
		5 Sodium Chlorate 1.500 kgs
		6 Sodium Bichromate 0.037 kg
A442 1,6 Cleves Acid	1 kg	1 Naphthalene Crude 0.760 kg
A443 1,8 Dichloro Anthraquinone	1 Kg.	1 Anthraquinone 1.478 Kgs.
		2 Sodium Chlorate 1.504 Kgs.
		3 Caustic Soda 1.289 Kgs.
		4 Mercury 0.015 kg
		5 Potassium Chloride 1.002 Kgs.
		6 Defoamer (Octanol) 0.02 Kg.
A444 1-(2-Hydroxy-3- Sulpho-propyl) Pyridinium Hydroxide Solution (40% strength)	1 kg	1 Epichlorohydrin 0.195 kg
		2 Pyridine 0.150 kg
A445 1-(4-Sulphophenyl-3-Carboxy-5 Pyrazolone)	1 kg	1 Aniline Oil 0.600 kg
		2 Sodium Nitrite 0.400 kg
		3 Ethyl Acetate 0.600 kg
		4 Sodium Methoxide 0.350 kg
		5 Methanol 0.232 Kg
		6 Diethyl Oxalate 0.880 kg
A446 1-Amino Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride 1.114 kg
		2 Aluminium Ingots 0.447 kg
		3 Benzene 0.915 kg
		4 Sodium Bichromate 0.013 kg
		5 Mercury 0.014 kg
		6 Soda Ash 0.014 kg
A447 1-Chloro Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride 0.911 kg OR
		1 Orthoxylene 0.931 kg
		2 Benzene 0.722 kg
		3 Aluminium Ingots 0.365 kg
		4 Sodium Bichromate 0.011 kg
		5 Mercury 0.013 kg
		6 Sodium Chlorate 0.543 kg
A448 1-Diazo-2-Napthol 4-sulphonic Acid (on 100% basis)	1 kg	1 Beta Naphthol (100% basis) 0.9 kg
A449 16,17 Dimethoxy Dibenzanthrone	1 kg	1 Benzene 0.675 kg
		2 Orthoxylene 0.843 kg OR
		Phthalic Anhydride 0.826 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			3 Glycerine	0.655 kg
			4 Potassium Carbonate	0.841 kg
			5 Dimethyl Sulphate	0.298 kg
			6 Methanol	0.731 kg
			7 Nitrobenzene	0.385 kg
			8 Caustic Potash Flakes	1.546 kgs
			9 Aluminium Ingots	0.200 kg
			10 Soda Ash	0.240 kg
A450	1:3 Sulpho Phenyl 3 Methyl 5 Pyrozolone	1 kg	1 Aniline	0.650 kg
			2 Sodium Nitrite	0.430 kg
			3 Aceto Acetic Methyl Ester	0.640 kg
A451	1:5 Dihydroxy Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride	1.303 Kg
			2 Aluminium Ingots	0.523 Kg
			3 Benzene	1.070 Kg
			4 Mercury	0.015 Kg
			5 Soda Ash	0.098 Kg
			6 Sodium Bichromate	0.033 Kg
A452	1:8 Dichloro Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride	1.13 kg
			2 Benzene	0.829 kg
			3 Aluminium Ingots	0.438 kg
			4 Mercury	0.011 kg
			5 Potassium Chloride	1.694 kg
			6 Sodium Bichromate	0.029 kg
A453	2,4 Dinitro Aniline	1 kg	1 2,4 Dinitro Chloro Benzene	1.150 kg
A454	2,5 Dichloro Aniline	1 kg	1 2:5 Dichloro nitro benzene	1.40 kg
A455	2,6 Dichloro Para Nitro Aniline	1 kg	1 Para Nitro Aniline	0.780 kg
			2 Hydrogen Peroxide	0.780 kg
A456	2-Acetamido Phenol	1 kg	1 Ortho Amino Phenol	1.07 kg
A457	2-Amino Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride OR Orthoxylene	0.989 kg
			2 Benzene	1.012 kg
			3 Aluminium Ingots	0.743 kg
			4 Boric Acid	0.396 kg
			5 Sodium Bichromate	0.011 kg
			6 Soda Ash	0.012 kg
			7 Sodium Chlorate	0.485 kg
				0.256 kg
A458	2-Naphtylamine 5-Sulfonic Acid (DAHL's Acid)	1 kg	1 Tobias Acid	1.25 kg
A459	2:4 Dinitro Chloro Benzene	1 kg	1 Mono Chloro Benzene	0.635 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A460	2:6 Diamino Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride	1.192 kg
			2 Aluminium Ingots	0.478 kg
			3 Benzene	0.978 kg
			4 Sodium Bichromate	0.014 kg
			5 Arsenic Acid	0.064 kg
			6 Sodium Chlorate	0.456 kg
			7 Soda Ash	0.844 kg
A461	2:7 Dihydroxy Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride	1.182 kg
			2 Aluminium Ingots	0.475 kg
			3 Benzene	0.970 kg
			4 Sodium Bichromate	0.014 kg
			5 Caustic Soda	1.200 kg
A462	3,7 Dihydroxy Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride	1.537 kg
			2 Benzene	1.257 kg
			3 Sodium Bichromate	0.017 kg
A463	3-N,N-Diethyl Amino-4-Methoxy Acetanilide	1 kg	1 3-Amino-4-Methoxy Acetanilide	0.847 kg
A464	3-Nitro-4-Hydroxy Phenyl Arsonic Acid	1 kg	1 Para Nitro Chloro Benzene	1.127 kg
			2 Arsenic Trioxide	1.127 kg
A465	4, 4-Diamino diphenyl amine-2 sulphonic Acid	1 kg	1 Para nitro chloro benzene	1.150 kg
			2 Para nitro aniline (100% basis)	0.840 kg
A466	4,4 Di nitro Stilbene 2,2 Di Sulphonic Acid	1 kg	1 Para Nitro Toluene	1.00 Kg
			2 Caustic soda flakes	1.60 Kg
A467	4,4 Diamino Sulfanilide (100% Purity)	1 kg	1 Aniline Oil	0.468 kg
			2 Acetic Acid	0.317 kg
			3 Para Amino Acetanilide	0.679 kg
A468	4,4-Diamino-Diphenyl Amine-2-Sulphonic Acid	1 kg	1 Para Nitro Chloro Benzene	2.16 kgs
A469	4,5 Dinitro chrysazine (Purity Min. 95%)	1 kg	1 Anthraquinone	1.924 kgs
			2 Mercury	0.024 kg
			3 Sodium Phenate	1.373 kgs
			4 Boric Acid	0.173 kg
			5 Caustic Soda	0.500 kg
A470	4,5 Dinitro chrysazine (Purity Min. 95%)	1 kg	1 1,8-Dinitro Anthraquinone	1.660 kgs
			2 Sodium Phenate	1.373 kgs
			3 Sulphuric Acid	6.00 kgs
			4 Caustic soda	0.500 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item		
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed	
A471	4-4, Diamino Benzanilide	1 kg	5	Octanol	0.010 kg
			6	Boric Acid	0.173 kg
			1	Para Nitro Aniline	0.750 kg
A472	4-Amino Toluene 2:5 Disulphonic Acid	1 kg	2	Para Nitro Benzoic Acid	0.900 kg
			1	Para Toluidine	0.60 kg
A473	4-Benzoylamino- 5-Naphtol 2:7 Disulphonic Acid	1 kg	1	4-Amino-5-Naphthol 2:7 Disulphonic Acid	0.920 kg
A474	4-Benzoylamino-5-Naphtol 1:7 Disulphonic Acid	1 kg	2	Benzoyl Chloride	0.425 kg
			3	Soda Ash	0.500 kg
			4	Sodium Acetate	0.300 kg
			5	Sodium Chloride	1.000 kg
			1	4-Amino-5-Naphthol 1:7 Disulphonic Acid	0.920 kg
A475	4:5 Dinitro Crysazine	1 kg	2	Benzoyl Chloride	0.425 kg
			3	Soda Ash	0.600 kg
			4	Sodium Acetate	0.300 kg
			5	Sodium Chloride	1.000 kg
			1	1:8 Anthraquinone Disulfonate	1.805 kg
			2	Sodium Phenate	0.965 kg
A476	4B Acid 98%	1 kg	3	Boric Acid	0.104 kg
			4	Ortho Dichlorobenzene	0.310 kg
A477	5 Chloro Aniline 2:4 Disulphonamide	1 kg	5	Sodium Bisulphite	0.092 kg
			6	Sodium Chlorate	1.338 kg
				P-Toluidine Tech	0.788 kg
			1	Meta Chloro Aniline	0.670 kg
			2	Thionyl Chloride	1.77 kgs
A478	5-Nitro-2-Amino Phenol	1 kg	3	Chloro Sulphonic Acid	3.67 kgs
			4	Methyl Iso Butyl Ketone	0.500 kg
			5	Hyflo Super cell	0.050 kg
A479	5-Sulpho Anthranilic Acid	1 kg	1	Ortho Amino Phenol	1.32 kg
			1	Phthalic Anhydride	1.200 kgs
A480	6-Acetyl Amino 2-Amino Phenol 4-Sulfonic Acid	1 kg	2	Caustic Soda Flakes	1.600 kgs
			1	Ortho Amino Phenol	1.108 kg
A481	6-Bromo 2,4 Dinitro Aniline	1 kg	1	2,4 Dinitro Chloro Benzene	0.86 kg
			2	Bromine	0.64 kg
A482	6-CAPS (6-Chloro 2 Aminophenol-4-Sulphonic acid)	1 kg	1	Ortho Chloro Phenol	1.750 kgs
A483	6-Nitro-1-Diazo-2-Naphtol-4-Sulphonic Acid	1 kg	1	Beta Naphthol	0.700 kg
			2	Caustic Soda Flakes	0.210 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A484	7-Amino 1,3,Napthalene Di-Sulphonic Acid (on 100% basis)/Amino G Acid(2 Naphthol Amine 6:8 Disulphonic Acid)	1 kg	3 Sodium Nitrite	0.640 kg
			1 Beta Naphthol	0.9 kg
A485	Acetamino Sulfonic(also known as Acetamino Sulfone Acetyl Amino Phenyl-4-(Hydroxy Ethyl) Sulphone	1 kg	1 N-Acetyl Sulphanilyl Chloride	1.00 kg
A486	Acetyl J-Acid	1 kg	1 J-Acid	0.945 kg
A487	Acid Black 172 (100% Dye content)	1 kg	1 Beta Naphthol	0.942 kg
A488	Acid Black 210 (Acid Black NBH) containing 65% Dye content	1 kg	1 Naphthalene Crude	0.3 kg
			2 Caustic Soda	0.5 kg
			3 Aniline	0.12 kg
			4 Para Nitro Aniline	0.138 kg
			5 Para Amino Acetanilide	0.12 kg
			6 Sodium Nitrite	0.18 kg
			7 Meta Phenylene Diamine	0.095 kg
A489	Acid Black 210 (Acid Black-NBH) (100% Assay)	1 kg	1 Meta Phenylene Diamine	0.150 kgs
			2 H- Acid	0.490 kgs
			3 Para Nitro Chloro Benzene	0.475 kgs
			4 Acetyl Sulphonyl Chloride	0.383 kgs
A490	Acid Black 52	1 kg	1 Beta Naphthol	0.838 kg
A491	Acid Blue 113 Dye content 98% (Acid Fast Blue S 5R 230%)	1 kg	1 Alpha Naphthylamine	0.179 kg
			2 Phenyl Peri Acid	0.381 kg
			3 Metanilic Acid	0.206 kg
			4 Sodium Nitrite	0.172 kg
A492	Acid Blue 45 (100% Dye content)	1 kg	1 Anthraquinone	2.080 kg
			2 Calcium Oxide	2.234 kg
			3 Magnesium Chloride	1.608 kg
			4 Soda Ash	0.070 kg
			5 Mercury	0.020 kg
			6 Caustic Soda	1.313 kg
			7 Sodium Sulphide Flakes	3.698 kg
			8 Octanol	0.020 kg
A493	Acid Blue Black 10B	1 kg	1 P.Nitro Aniline	0.117 kg
			2 H-Acid(mono sodium salt)	0.276 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A494	Acid Brilliant Scarlet 3R 1 kg	3 Aniline 0.084 kg
		4 Sodium Sulphate Anhydrous 0.468 kg
		5 Sodium Nitrite 0.128 kg
		1 Sodium Naphthionate 0.243 kg
		2 Sodium Nitrite 0.070 kg
A495	Acid Brown 100 (54% Dye content) 1 kg	3 G-Acid 0.387 kg
		4 Sodium Chloride 1.421 kg
		1 H. Acid 0.200 kg
		2 Nitro Peraminic Acid 0.160 kg
A496	Acid Chrome Black T-200 1 kg	3 Ortho Chloro Para Nitro Aniline 0.100 kg
		4 Resorcinol 0.070 kg
		1 6-Nitro-1-Diazo-2-Naphthol 4-Sulphonic Acid 0.405 kg
		2 Alpha-Naphthol 0.203 kg
A497	Acid Green 1 1 kg	3 Sodium Sulphate anhydrous 0.285 kg
A498	Acid Green 16 1 kg	4 Oxalic Acid 0.006 kg
		5 Sodium Chloride 0.540 kg
A499	Acid Green 25N (Assay 100%) 1 kg	1 Beta Naphthol 1.000 Kg
		1 N.N. Diethyl Aniline 0.620 kg
A500	Acid Milling Red 3 BN 150%(C.I. Acid Red 131) Assay 60% 1 kg	2 Naphthalene 1.100 kg
		1 P-Toluidine 0.481 kg
A501	Acid Milling Yellow 5GN 280% (CI Acid Yellow 110)(Assay 60%) 1 kg	2 Quinizarine 0.425 kg
		1 Ortho Amino Phenyl Ortho Cresyl Ether 0.22 kg
A502	Acid Orange - 7 1 Kg	2 H.Acid 0.4 kg
		1 Dichloro Amino Di-Phenyl Ether 0.333 kg
A503	Acid Reconilline N 1 kg	2 2-Chloro-4-Sulpho Phenyl-3-Methyl Pyrazolone 0.37 kg
		1 Aniline Oil 0.30 kg.
		OR Sulphanilic Acid 0.485 kg
		2 Beta Naphthol 0.40 kgs.
A504	Acid Red 7/ Ponceau 4 R (C.I. No.16265) 1 kg	3 Sodium Nitrite 0.20 kg.
		4 Sodium Sulphate Anhydrous 0.042 kg
		1 Beta Naphthol 0.256 kg
		2 Sodium Nitrite 0.116 kg
A503	Acid Reconilline N 1 kg	3 Sodium Naphthionate 0.259 kg
		4 Laurents Acid 0.138 kg
		5 Sodium Sulphate Anhydrous 0.422 kg
A504	Acid Red 7/ Ponceau 4 R (C.I. No.16265) 1 kg	1 Beta Naphthol 0.512 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A505	Acid Roccelline 133%	1 kg	1 A-Naphthyl amine	0.301 kg
			2 B-Naphthol	0.268 kg
			3 Sodium Nitrite	0.129 kg
			4 Sodium Chloride	1.650 kg
			5 Sodium Tripoly phosphate	0.037 kg
A506	Acid Tartrazine	1 kg	1 Sulpho phenyl 3-Methyl-5-Pyrazone	0.192 kg
			2 Sulphanilic Acid	0.110 kg
			3 Sodium Nitrite	0.080 kg
			4 Sodium Chloride	0.700 kg
A507	Acid Violet 4B	1 kg	1 Ethyl Benzyl Aniline	1.000 kg
			2 Diethyl Aniline	0.600 kg
			3 Sodium Dichromate	0.400 kg
A508	Acid Yellow 73 (Uranine SSO)	1 kg	1 Resorcinol	0.600 kg
			2 Phthalic Anhydride	0.420 kg
A509	Acrolite Fast Violet EXR (Pigment Violet 23)/ Acrolite Fast violet express cake on 100% basis (Pigment violet-23)	1 Kg	1 Carbazole	1.34 Kg
			2 Di Ethyl sulphate	1.5 Kg
			3 Sodium Sulphide	1.0 Kg
			4 Sulphur	0.7 Kg
			5 Potassium Hydroxide	1.30 Kg
			6 Methanol	2.00 Kg
			7 Benzene Sulphonyl Chloride	0.46 Kg
			OR	
			Para Toluene Sulphonyl Chloride	0.46 kg
			8 Chloranil	0.63 Kg
A510	Acrolite Fast Carmine PRC (Pigment Red 146) 99% Assay	1 kg	1 Naphthol ASLC	0.630 kg
			2 Sodium Nitrite	0.123 kg
			3 Methanol	0.088 kg
			4 Acetic Acid	0.539 kg
			5 Caustic Soda Flakes	1.224 kg
A511	Acrolite Fast Yellow PR-07 (CI Pigment Yellow 83) (100% Assay)	1 kg	1 A.A.4 Chloro 2.5 Di-methoxy Anilide (Naphthol AS 1 RG)	0.737 kg
A512	Acrylamide Yellow (C.I No. 21095)	1 kg	1 Aceto Acet ortho Toluidide	0.678 kg
			2 Ortho Nitro Chloro Benzene	0.788 kg
			3 Thiourea	0.180 kg
			4 Dichlone	0.170 kg
A513	Alfa Naphthyl Amine	1 kg	1 Naphthalene crude	1.300 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A514	Alkali Blue (Pigment Blue 61) CI No.42765.1	1 kg	1 Aniline	2.710 kg
			2 Monochloro Benzene	0.350 kg
			3 Caustic Soda Flakes (Lyc/ Flakes on 100% basis)	1.930 kg
A515	Amaranth (C.I. No. 16185)	1 Kg	1 R. Acid	0.56 kg.
			2 Sodium Naphthionate	0.45 kg.
			3 Sodium Nitrite	0.13 kg.
			4 Caustic Soda	0.18 kg.
A516	Aniline Black	1 kg	1 Aniline Oil	0.330 kg
			2 Sodium Bichromate	0.930 kg
A517	Anthranilic Acid	1 kg	1 Phthalic Anhydride	1.200 kg
			2 Caustic soda	1.500 kg
A518	Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride OR	0.812 kg
			Ortho Xylene	0.830 kg
			2 Aluminium Ingots	0.326 kg
			3 Benzene	0.667 kg
			4 Sodium Bichromate	0.010 kg
A519	Anthraquinone 1:5 Disulphonate Sodium Salt	1 kg	1 Phthalic Anhydride	0.645 kg
			2 Aluminium Ingots	0.259 kg
			3 Benzene	0.530 kg
			4 Mercury	0.009 kg
			5 Soda Ash	0.018 kg
			6 Sodium Bichromate	0.016 kg
A520	Anthraquinone 2:6 Disulphonate/ Anthraquinone 2:7 Disulphonate	1 kg	1 Phthalic Anhydride OR	0.585 kg
			Orthoxylene	0.598 kg
			2 Benzene	0.480 kg
			3 Aluminium Ingots	0.235 kg
			4 Sodium Bichromate	0.007 kg
			5 Soda Ash	0.491 kg
A521	Anthraquinone-2-Sulphonate	1 kg	6 Sodium Chlorate	0.035 kg
			1 Phthalic Anhydride OR	0.619 kg
			Orthoxylene	0.631 kg
			2 Benzene	0.461 kg
			3 Aluminium Ingots	0.246 kg
			4 Boric Acid	0.007 kg
			5 Sodium Bichromate	0.008 kg
			6 Soda Ash	0.305 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A522 Auramine O 200% (WS) Auramine OH, Basic Yellow - 2 (Assay not less than 95%) (C.I. No. 41000)	1 Kg.	1 N,N - Di-Methyl Aniline OR 1.30 Kg
		1 a)Aniline 1.30 kgs b)Methanol 0.87 kg
A523 Azo Black DIX/Acid Black MRL (100% Dye content)	1 kg	1 Beta Naphthol 0.890 kg
		2 Caustic Soda Flakes 0.658 kg
A524 Basic Blue 3G Nitrate Salt 200% (Assay 65%) (C.I. No.51004)	1 kg	1 Metanilic Acid 96% 1.173 kg
		2 Ethyl Chloride 1.252 kg 3 Dimethyl Sulfate 0.39 kg 4 Caustic Potash 1.035 kg 5 Caustic Soda Lye/ Flakes(100% basis) 1.685 kg 6 Methyl Isobutyl Ketone 0.055 kg 7 Isopropyl Alcohol 0.198 kg
A525 Basic Blue 3G Zinc Salt 200% (57% Dye content) CI No.51004	1 kg	1 Metanilic Acid 0.839 kg
		2 Ethyl Chloride 0.802 kg 3 Dimethyl Sulphate 0.320 kg 4 Caustic Potash 0.740 kg 5 Methyl Isobutyl Ketone 0.041 kg 6 Isopropyl Alcohol 0.160 kg 7 Caustic Soda Lye/ Flakes 100% 1.351 kg
A526 Basic Blue 3G Zinc Salt 300% (85.5% Dye content) CI No.51004	1 kg	1 Metanilic Acid 1.258 kg
		2 Ethyl Chloride 1.203 kg 3 Dimethyl Sulphate 0.480 kg 4 Caustic Potash 1.110 kg 5 Methyl Isobutyl Ketone 0.062 kg 6 Isopropyl Alcohol 0.240 kg 7 Caustic Soda Lye/ Flakes 100% 2.028 kg
A527 Basic Blue 3G Zinc Salt 330% (94% Dye content) CI No.51004	1 kg	1 Metanilic Acid 1.384 kg
		2 Ethyl Chloride 1.323 kg 3 Dimethyl Sulphate 0.528 kg 4 Caustic Potash 1.220 kg 5 Methyl Isobutyl Ketone 0.068 kg 6 Isopropyl Alcohol 0.264 kg 7 Caustic Soda Lye/ Flakes 100% 2.231 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A528	Basic Brilliant green colour Index No. 42040	1 kg	1 N.N.Diethyl Aniline	1.000 kg
			2 Benzaldehyde	0.800 kg
A529	Basic Chrysidine Crystal/Powder (C.I. No. 11270)	1 kg	1 Sodium Nitrite	0.461 kg
			2 Aniline	0.545 kg
			3 m-Phenylene diamine	0.675 kg
			4 Sodium Acetate	0.277 kg
A530	Basic Chrysidine R Powder Basic Orange 1 (CI No.11320)	1 Kg	1 Aniline	0.545 Kg.
			2 Meta Toluene Diamine	0.675 Kg.
A531	Basic methylene Blue C	1 kg	1 Dimethyl Aniline	0.260 kg
			2 Sodium Nitrite	0.196 kg
			3 Sodium dichromate	1.530 kg
			4 Sodium Sulphate Anhydrous	0.200 kg
A532	Basic Violet 14(CI No.42510)	1 kg	1 Ortho Nitro Toluene	0.457 kg
			2 Ortho Toluidine	1.32 kg
			3 Aniline	0.46 kg
			4 Para Formaldehyde	0.145 kg
A533	Benzanthrone	1 kg	1 Phthalic Anhydride	0.657 kg
			2 Aluminium Ingots	0.254 kg
			3 Benzene	0.482 kg
			4 Iron Powder	0.513 kg
			5 Soda Ash	0.025 kg
			6 Glycerine	0.565 kg
			7 Caustic Soda	0.300 kg
A534	Beta Naphthol	1 kg	1 Crude Naphthalene	1.300 kgs
			2 Caustic Soda Flakes/ Lye (100% basis)	1.20 kgs
A535	Bismark Brown R	1 kg	1 Meta toluene Diamine	0.6 kg
A536	Black BGL Supra C.I Acid Black 164	1 kg	1 Nitro Amino Phenol 5,2,1	0.050 kg
A537	Black RBI Supra C.I. acid Black 132	1 kg	1 Acetyl Ortho Amino Phenol	0.121 kg
A538	Black T Supra C.I Mordant Black 11	1 kg	1 Alpha Naphthol	0.225 kg
			2 Beta Naphthol	0.32 kg
			3 Sodium Nitrite	0.29 kg
A539	Blue 2GF (CI No. Solvent Blue 78)	1 kg	1 1,4-Dihydroxy Anthraquinone	1.100 kgs
			2 Methanol	0.500 kg
			3 Mono Methyl Amine 40%	0.675 kg
			4 Caustic Soda Lye	0.800 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			5 Sodium Hydro Sulphite	0.350 kg
			6 Soda Ash	0.645 kg
			7 Anti Dusting Agents (Entstau- bungsoel)	0.02 kg
			8 Octanol (Defoamer)	0.02 kg
A540	Blue B Base (CI No.37235)	1 kg	1 Ortho Nitro Chloro Benzene	0.7077 kg
			2 Methanol	0.4327 kg
A541	Blue BF (CI No. Solvent Blue 35)	1 kg	1 1,4-Dihydroxy Anthraquinone (Quinizarine)	0.800 kg
			2 Sodium Hydro Sulphite	0.229 kg
			3 N-Butyl Amine	0.463 kg
			4 Methanol	0.500 kg
			5 Anti Dusting Agents (Entstau- bungsoel)	0.02 kg
			6 Octanol (Defoamer)	0.02 kg
A542	Blue GF (CI No. Solvent Blue 36)	1 kg	1 1,4-Dihydroxy Anthraquinone (Quinizarine)	0.940 kg
			2 Iso Propyl Amine	0.460 kg
			3 Methanol	0.500 kg
			4 Sodium Hydro Sulphite	0.229 kg
			5 Anti Dusting Agents (Entstau- bungsoel)	0.02 kg
			6 Octanol (Defoamer)	0.02 kg
A543	Bon Acid	1 kg	1 Beta Naphthol	1.000 kg
			2 Caustic Soda flakes	0.350 kg
A544	Brilliant Blue (C.I. No. 42090)	1 Kg	1 Ethyl Benzyl Aniline	0.95 Kg.
			2 Ortho Formyl Benzene Sulphonic Acid	0.335 Kg.
			3 Sodium Dichromate	0.473 Kg.
			4 Methanol	3.0 Kgs.
A545	Brilliant Red 10B 125% CI Acid Violet 54	1 kg	1 Amino Resorcinol Di-o-cresyl Ether	0.284 kg
A546	Brilliant Red 3 BN 125% CI Acid Red 131	1 kg	1 Ortho Amino Phenyl Ortho Cresyl Ether	0.184 kg
A547	Broenners Acid (Min. 90% purity)	1 Kg.	1 Beta Naphthol	1.01 Kgs.
A548	Bromo Benzanthrone	1 kg	1 Benzene	0.521 kg
			2 Phthalic Anhydride	0.637 kg
			3 Glycerine	0.505 kg
			4 Bromine	0.644 kg
			5 Aluminium Ingots	0.235 Kg
			6 Iron Powder	0.459 Kg
			7 Soda Ash	0.020 Kg
A549	Bromo Benzanthrone	1 kg	1 Benzene	0.521 kg
			2 Ortho Xylene	0.650 kg
			3 Glycerine	0.505 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			4 Bromine	0.644 kg
			5 Aluminium Ingots	0.235 Kg
			6 Iron Powder	0.459 Kg
			7 Soda Ash	0.020 Kg
A550	Bronze Scarlet C.I. 15585:1/Red 53:1	1 kg	1 C Acid	0.508 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.223 kg
			3 Sodium Nitrite	0.163 kg
			4 Barium Chloride	0.341 kg
			5 Beta Naphthol	0.387 kg
A551	C. Acid 90% UP (3-Amino-6 Chloro toluene 4 sulphonic acid)	1 kg	1 Toluene	0.900 kg
			2 Chlorine Gas	0.800 kg
			3 Nitric Acid	0.750 kg
			4 Iron Powder	0.900 kg
A552	C.Acid (2-Napthylamine-4,8-Disul-fonic Acid)	1 kg	1 Crude Naphthalene	1.460 kg
			2 Caustic Soda Flakes	1.333 kg
A553	C.I. Reactive Red 120 (Re-active Red HE-38)	1 kg	1 Orthanilic Acid	0.250 kg
			2 Para Phenylene Diamine	0.100 kg
			3 Cyanuric Chloride	0.270 kg
A554	Carbazole Dioxine Violet Pigment Crude (Pigment Violet-23)	1 kg	1 Carbazole	1.295 kg
			2 Di-Ethyl Sulphate	1.50 kg
			3 Chloranil	0.62 kg
			4 Potassium Hydroxide	1.26 kg
			5 Sodium Sulphide	1.0 kg
			6 Sulphur	0.68 kg
			7 Methanol	2.00 kg
			8 Benzene Sulphonyl Chloride	0.44 kg
			OR	
			Para Toluene Sulphonyl Chloride	0.44 kg
A555	Carmosine	1 kg	1 N.W. Acid	0.450 kg
A556	Carmosine (100% Assay) (Food Colour)	1 kg	1 Sodium Naphthionate	0.51 kg
			2 N.W. Acid	0.465 kg
A557	Cationic Blue G	1 kg	1 Dimethyl Aniline	0.376 kg
			2 O-Chloro Benzaldehyde	0.216 kg
			3 Sodium Sulphate Anhydrous	0.310 kg
			4 Dextrine	0.306 kg
A558	Cationic Blue GRL	1 kg	1 2-Amino-6-Methoxy Benzo-Thiazol	0.274 kg
			2 N-Ethyl-N-Beta-Hydroxy ethyl Aniline	0.241 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A559	Cationic Navy Blue 2BL	1 kg	3 Sodium Nitrite	0.113 kg
			4 Dimethyl Sulphate	0.667 kg
			5 Sodium Sulphate Anhydrous	0.218 kg
			6 Dextrine	0.218 kg
			1 Dimethyl Aniline	0.260 kg
			2 Benzaldehyde	0.086 kg
			3 Dimethyl Formamide	0.055 kg
A560	Cationic Pink FG	1 kg	4 Sodium Sulphate Anhydrous	0.138 kg
			1 N-Methyl-N-Beta hydroxy ethyl Aniline	0.094 kg
			2 1,3,3-Trimethyl, 2-Methylene Indoline	0.087 kg
			3 Phosphorus oxy chloride	0.196 kg
			4 Dimethyl Formamide	0.091 kg
			5 Isopropyl Alcohol	0.330 kg
			6 Dextrine	0.768 kg
A561	Cationic Pink FL 300%	1 kg	1 D-Methyl-N-Beta hydroxy ethyl Aniline	0.296 kg
			2 1,3,3-Trimethyl, 2-Methylene Indoline	0.266 kg
			3 Phosphorus oxy chloride	0.617 kg
			4 Dimethyl Formamide	0.091 kg
			5 Dextrine	0.302 kg
			6 Isopropyl Alcohol	1.091 kgs
A562	Cationic Red 4G 200%	1 kg	1 N-Methyl-B-cyano ethyl Aniline	0.332 kg
			2 1,3,3-Trimethyl, 2-Methylene Indoline	0.273 kg
			3 Phosphorus oxychloride	0.375 kg
			4 Dimethyl Formamide	0.555 kg
			5 Isopropyl Alcohol	0.504 kg
			6 Dextrine	0.175 kg
			7 Sodium sulphate Anhydrous	0.175 kg
A563	Cationic Red 6B 200%	1 kg	1 1,3,3-Trimethyl, 2-Methylene Indoline (Tribase)	0.205 kg
			2 Phosphorus oxy chloride	0.559 kg
			3 Dimethyl Formamide	0.231 kg
			4 N-ethyl-N-Beta-Hydroxy Ethyl-m Toluidine (Red Base)	0.283 kg
			5 Dextrine	0.555 kg
			6 Diethylene glycol	0.009 kg
A564	Cationic Red 7BN 200%	1 kg	1 4-(N-ethyl-N-Beta-Ethoxy-ethyl amine)-2-Methyl Benzaldehyde	0.242 kg
			2 1,3,3-Trimethyl, 2-Methylene Indoline (tribase)	0.175 kg
			3 Dextrine	0.252 kg
			4 Sodium Sulphate Anhydrous	0.242 kg
			5 Sodium Chloride	0.124 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A565	Cationic Red GRL	1 kg	1 N-Benzyl N-Methyl Aniline	0.515 kg
			2 3-Amino-1,2,4-Triazole	0.239 kg
			3 Sodium Nitrite	0.194 kg
			4 Dimethyl Sulphate	0.814 kg
			5 Dextrine	0.188 kg
			6 Sodium Sulphate Anhydrous	0.136 kg
A566	Cationic Red GTL 200%	1 kg	1 O-Chloro-p-Nitro Aniline	0.320 kg
			2 N-Ethyl Aniline Ethyl Trimethyl ammonium	0.460 kg
			3 Dextrine	0.198 kg
			4 Sodium Nitrite	0.139 kg
A567	Cationic Yellow 2 GI 200%	1 kg	1 1,3,3-Trimethyl 2-Methylene o-Aldchyd	0.398 kg
			2 m-Dimethoxy Aniline	0.244 kg
			3 Dextrine	0.177 kg
			4 Ethylene glycol	0.823 kg
			5 Sodium Sulphate Anhydrous	0.158 kg
			6 Sodium Chloride	2.049 kgs
A568	Cationic Yellow 3GH	1 kg	1 1,3,3-Trimethyl 2-Methylene Indoline (Tribase)	0.238 kg
			2 Aniline	0.130 kg
			3 Sodium Nitrite	0.099 kg
			4 Sodium Acetate	0.280 kg
			5 Dimethyl Sulphate	0.281 kg
			6 Dextrine	0.222 kg
			7 Sodium Sulphate Anhydrous	0.314 kg
A569	Cationic Yellow GRL	1 kg	1 P-Toluidine 99%	0.146 kg
			2 1,3,3-Trimethyl 2-Methylene Indoline (tribase)	0.239 kg
			3 Sodium Nitrite 99%	0.095 kg
			4 Sodium Acetate 99%	0.273 kg
			5 Dimethyl Sulphate 100%	0.274 kg
			6 Dextrine 98%	0.327 kg
			7 Sodium Sulphate Anhydrous 98%	0.264 kg
A570	Copper Phthalocyanine Green (CI No. 74260)	1 Kg	1 Copper Phthalocyanine Blue Crude	0.57 Kg.
			2 Aluminium Ingots	0.21 Kg.
			3 Chlorine	1.0 Kg.
A571	Dark Blue DO	1 kg	1 Benzene	0.441 kg
			2 Phthalic Anhydride OR Orthoxylene	0.680 kg 0.694 kg
			3 Caustic Potash	1.730 kg
			4 Naphthalene	0.680 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A572	Dark Brown 5R (C.I. Acid Brown 48)	1 kg	1 3,4 Dimethyl Phenol	0.120 kg
A573	Developed Black BT	1 kg	1 H. Acid	0.154 kg
A574	Di Ethyl Meta Toluidine	1 kg	1 Meta Toluidine	0.850 kg
			2 Ethyl Chloride	2.350 kg
A575	Di-ethyl Meta Amino Phenol	1 Kg	1 Di-Ethyl Sulphate	1.23 Kgs
			2 Potassium Hydroxide	0.74 Kg
A576	Di-Ethyl Meta Amino Phenol	1 kg	1 Metanilic Acid (96%)	1.36 kgs
			2 Ethyl Chloride	1.3 kgs
			3 Caustic Potash	1.2 kgs
			4 Caustic Soda Lye/Flakes(100% basis)	1.5 kgs
A577	Di-Ethyl Meta Amino Phenol	1 kg	1 Metanilic Acid(96%)	1.36 kgs
			2 Diethyl Sulphate	1.55 kgs
			3 Potassium Hydroxide	1.3 kgs
A578	Di-J-Acid (Rhoduline Acid)	1 Kg	1 J- Acid	1.3 Kgs
A579	Diamino Stilbene Disulphonic acid or 4,4-Diamino Stilbene-2,2-Disulphonic Acid (DASDA)	1 kg	1 Paranitro toluene	1.250 kgs
			2 Caustic soda flakes	2.000 kgs
A580	Diethyl Aniline	1 kg	1 Aniline	0.27 kg
A581	Diethyl BR Acid	1 kg	1 Diethyl Meta Amino Phenol	0.625 kg
			2 Phthalic Anhydride	0.657 kg
			3 Caustic Soda Flakes	1.095 kg
A582	Diethyl Meta-Amino Phenol	1 kg	1 Ethyl-Chloride	1.045 kgs
			2 Caustic Soda	0.648 kg
			3 Caustic Potash	0.78 kg
A583	Dihydro-2-Oxo- quinoxaline(HQ) (2-Hydroxy Quinoxaline)	1 kg	1 Glyoxalic Acid Methyl Ester Hemiacetal (GMHA)	0.867 kg
			2 Ortho Phenylene Diamine (OPDA)	0.779 kg
			3 Methanol	0.114 kg
A584	Diphenyl Base	1 kg	1 Caustic Soda Flakes	1.873 kgs
			2 Ortho Nitro Chloro Benzene	2.192 kgs
A585	Direct Black 22/Direct Black GN 660%(CI No.35435)	1 Kg	1 F.C. Acid OR	0.289 Kg
			1 Para-Nitro-chloro Benzene OR	0.626 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A586	Direct Black 80 (Crude) (C.I.No. 31600)	1 a)Para Nitrochloro Benzene 0.332 Kg.
		b)Para Nitro Aniline 0.242 Kg.
		2 Gamma Acid 0.47 Kg
		OR
		Beta Naphthol 0.635 kg
		3 Meta Phenylene Diamine 0.2236 Kg.
		4 Sodium Nitrite 0.286 Kg.
		1 Beta Naphthol 0.81 kg
		2 Para Amino Acetanilide 0.204 kg
		3 1,6 Cleaves Acid/ Mixed Cleaves Acid 0.284 kg
A587	Direct Black VG (Duranol Black VG)	1 Meta Amino Phenol 0.056 kg
		2 Para Nitro Aniline 0.115 kg
		3 Meta Phenylene Diamine 0.056 kg
A588	Direct Black X2 (Duranol Black VG)	1 Para Nitro Aniline 0.200 kg
		2 Meta Amino Phenol 0.158 kg
		3 Aniline 0.139 kg
		4 H.Acid 0.461 kg
A589	Direct Black XN (Duranol Black XN)	1 Meta Amino Phenol 0.100 kg
		2 Meta Phenyl Diamine 0.045 kg
		3 Aniline 0.096 kg
		4 F.C.Acid 0.290 kg
		5 H.Acid 0.331 kg
A590	Direct Blue 71 (Dyc content 85%)	1 C. Acid 0.328 kg
		2 Alpha Naphthylamine 0.156 kg
		3 1,6 Cleaves Acid OR Mixed Cleaves Acid 0.219 kg
		4 J. Acid 0.219 kg
A591	Direct Brown ABR (Duranol Brown ABR)	1 Picramid Acid/Sodium Picramate 0.229 kg
		2 Para Nitro Aniline 0.153 kg
		3 Resorcinol 0.093 kg
		4 H.Acid 0.331 kg
A592	Direct Brown VR (Duranol Brown VR)	1 Resorcinol 0.165 kg
		2 Sodium Naphthionate 0.375 kg
A593	Direct Chrysophenine	1 Sodium Nitrite 0.056 kg
		2 Sodium Sulphate Anhydrous 0.725 kg
		3 Sodium Tripoly phosphate 0.040 kg
		4 Diaminostilbene- 2,2-Disulphonic Acid 0.146 kg
		5 Phenol 0.078 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A594	Direct Fast Black B 160	1 kg	1 4,4-Diamino diphenylamine -2-Sulphonic Acid	0.109 kg
			2 T-Acid	0.189 kg
			3 Sodium Nitrite	0.115 kg
			4 M-Phenylene diamine	0.080 kg
			5 Sodium Chloride	0.243 kg
			6 Sodium Sulphate Anhydrous	0.529 kg
			7 Sodium Carbonate	0.018 kg
A595	Direct Fast Yellow 6 GS Microfine(C.I.No. 13920)	1 Kg	1 Dehydro-thio-para toluidine sulphonic acid 100%	0.368 kg.
			2 Aceto Aceta-nilide 100%	0.225 kg.
			3 Sodium Nitrite	0.082 kg.
A596	Direct Green IGL (Duranol Green IGL)	1 kg	1 Aceto Acetanilide	0.159 kg
			2 H.Acid	0.287 kg
			3 Para Nitro Aniline	0.125 kg
			4 Sodium Naphthionate	0.220 kg
A597	Direct Orange MS C.I. NO. 29150	1 kg	1 J Acid	0.390 kg
			2 Aniline Oil	0.150 kg
A598	Direct Orange-26	1 kg	1 Aniline Oil	0.200 kg
A599	Direct Red - 16 (CI No. 27680)	1 kg	1 Aniline Oil	0.170 kg
			2 Sodium Nitrite	0.250 kg
			3 J. Acid (90%)	0.930 kg
A600	Direct Red 12 B C.I. NO. 29100 (Assay 100%)	1 kg	1 Rhoduline Acid	0.326 kg
			2 Aniline Oil	0.15 kg
A601	Direct Red 81 (Assay 70%)	1 kg	1 J-Acid	0.300 kg
A602	Direct Rhoduline Red B 200% C.I. 29100	1 kg	1 Rhoduline Acid	0.233 kg
			2 Aniline Oil	0.106
A603	Direct Sky Blue 5B	1 kg	1 Sodium Nitrite	0.072 kg
			2 Sodium Sulphate Anhydrous	0.555 kg
			3 H-Acid(mono sodium salt)	0.337 kg
			4 O-Di Anisidine Base	0.118 kg
A604	Direct Turquoise Blue 86 C.I. No 74180	1 kg	1 Copper Phthalocyanine Crude	0.500 kg
			2 Glauber Salt	0.175 kg
A605	Direct Violet 2 B C.I. NO. 27905	1 kg	1 Meta Xylidine Ortho Sulfo Acid	0.095 kg
			2 Para Cresidine	0.070 kg
			3 Phenyl J Acid	0.395 kg
A606	Disodium Pamoate	1 kg	1 Bon Acid	0.93 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.10 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A607	Disodium Pamoate	1 kg	1 Beta Naphthol	0.93 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.450 kg
A608	Disperse Black FBL 300% (Disperse Black Mix containing 50% dispersing agent Lignine Sulphonate)	1 kg	1 3-Amino-4-Methoxy Acetanilide	0.120 kg
			2 2,4-Dinitro-6-Bromo Aniline	0.180 kg
			3 3-Acetyl Amino N,N-Diethyl Aniline	0.073 kg
			4 2,6-Dichloro-4-Nitro Aniline	0.132 kg
			5 N-Cyano Ethyl N-Ethyl Aniline	0.115 kg
			6 Diethyl Sulphate	0.123 kg
			7 Soda Ash	0.066 kg
			8 Sodium Nitrite	0.098 kg
			9 Caustic soda	0.166 kg
			10 Phosphoric Acid	0.016 kg
			11 Anti Dusting Powder (Entstaubungsoel)	0.020 kg
			12 Defoamer (Octanol)	0.010 kg
			13 Lignine Sulphonate	0.500 kg
A609	Disperse Blue 183 (Disperse Blue SE 2RI 200%) (Assay - 60% - containing 39% Sodium Ligno Sulphonate)	1 kg	1 2-Cyano-4-Nitro Aniline	0.307 kg
			2 2-Sodium Ligno Sulphonate (Dispersing Agent) (on 100% basis)	0.390 kg
A610	Disperse Blue 79:1 Dye content 55%	1 kg	1 3-Amino-4-Methoxy Acetate	0.205 kg
			2 Bromine	0.182 kg
			3 Sodium Nitrite	0.077 kg
			4 Sodium Ligno Sulphate	0.45 kg
			5 Hydrogen Peroxide	0.04 kg
			6 Twichell Oil	0.02 kg
			7 Acetic Anhydride	0.38 kg
A611	Disperse Blue FBBL (CI No. Disperse Blue 77) (Dye content 28%)	1 kg	1 1:8 Dichloro Anthraquinone	0.512 kg
			2 Lignine Sulfonate	0.720 kg
			3 Ortho Dichloro Benzene	0.033 kg
			4 Boric Acid	0.004 kg
			5 Dimethyl Formamide	1.1 kg
			6 Caustic Soda	1.1 kg
			7 Aniline	0.086 kg
A612	Disperse Blue FRL (Disperse Blue 165) containing 20% Lignine Sulphonate dispersing agent.	1 kg	1 3-Acetyl Amino N,N Diethyl Aniline	0.441 kg
			2 2,6-Dichloro-4 Nitro Aniline	0.431 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		3 Sodium Nitrite 0.173 kg
		4 Sodium Sulphide 0.350 kg
		5 Sodium Cyanide 0.137 kg
		6 Cuprous Chloride 0.277 kg
		7 Dimethyl Formamide 2.400 kg
		8 Caustic Soda Lye 0.241 kg
		9 Phosphoric Acid 0.034 kg
		10 Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel) 0.020 kg
		11 Defoamer (Octanol) 0.016 kg
		12 Lignine Sulphonate 0.200 kg
A613	Disperse Blue FRL(Disperse Blue 165) containing 20% Lignine Sulphonate dispersing agent. 1 kg	1 Meta Phenylene Diamine 0.203 kg
		2 2,6-Dichloro-4-Nitro Aniline 0.431 kg
		3 Sodium Nitrite 0.173 kg
		4 Sodium Sulphide 0.350 kg
		5 Sodium Cyanide 0.137 kg
		6 Cuprous Chloride 0.277 kg
		7 Dimethyl Formamide 2.400 kg
		8 Caustic Soda Lye 0.517 kg
		9 Phosphoric Acid 0.034 kg
		10 Acetic Anhydride 0.359 kg
		11 Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel) 0.020 kg
		12 Defoamer(Octanol) 0.016 kg
		13 Diethyl Sulphate 0.542 kg
		14 Lignine Sulphonate 0.200 kg
A614	Disperse Blue-183 (Disperse Blue SE2RI 200%) (Assay-60% containing 39% Sodium Ligno Sulphonate) 1 kg	1 2-Cyano-4-Nitro Aniline 0.307 kg
		2 Sodium Ligno Sulphonate (Dispersing Agent on 100% basis) 0.390 kg
A615	Disperse Dark Red 2 B, CI Disperse Red 167:1 (Assay 36.8%) 1 kg	1 Orthochloro Para Nitro Aniline 0.132 kg
		2 Sodium Nitrite 0.056 kg
		3 Dihydroxy Ethyl Meta Amino Acetanilide 0.214 kg
		4 Acetic Acid 0.127 kg
A616	Disperse Fast Yellow Conc 1 kg	1 P-Amino Acetanilide 0.613 kg
		2 P-Cresol 0.441 kg
		3 Sodium Nitrite 0.282 kg
A617	Disperse Navy Blue 2GLCK 200% containing 44.5% of dispersing agent 1 kg.	1 6 Bromo 2.4 Di-Nitro Aniline 0.273 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A618 Disperse Navy Blue F3GL 200% (containing 50% Lignine Sulphonate dispersing agent)	1 kg	2 3 N.N:Diacetoxy Ethyl Amino 4 Methoxy Acetanilide 0.359 kg.
		3 Blue SR/BG for Tanning Shade 0.012 kg.
		1 3-Amino-4-Methoxy Acetanilide 0.440 kg
		2 2,4-Dinitro-6-Bromo Aniline 0.322 kg
		3 Diethyl Sulphate 0.450 kg
		4 Soda Ash 0.208 kg
		5 Sodium Nitrite 0.110 kg
		6 Phosphoric Acid 0.020 kg
		7 Anti Dusting Powder (Entstau-bungsoel) 0.020 kg
A619 Disperse Navy Blue FGRL 200% (CI Disperse Blue 281 containing 60% Lignine Sulphonate dispersing agent)	1 kg	8 Defoamer(Octanol) 0.010 kg
		9 Lignine Sulphonate 0.500 kg
		1 3-Amino-4-Methoxy Acetanilide 0.337 kg
		2 2,4-Dinitro-6-Bromo Aniline 0.245 kg
		3 Diethyl Sulphate 0.346 kg
		4 Acrylonitrile 0.080 kg
		5 Hydroquinone 0.003 kg
		6 Boric Acid 0.020 kg
		7 Sodium Nitrite 0.075 kg
		8 Phosphoric Acid 0.045 kg
		9 Caustic Soda 0.500 kg
		10 Anti Dusting Powder(Entstau-bungsoel) 0.020 kg
		11 Soda Ash 0.063 kg
A620 Disperse Navy Blue FGRL 300% (Disperse Navy Mix containing 50% dispersing agent lignine sulpho-nate)	1 kg	12 Defoamer(Octanol) 0.008 kg
		13 Lignine sulphonate 0.600 kg
		1 3-Amino-4-Methoxy Acetanilide 0.190 kg
		2 2,4-Dinitro-6-Bromo Aniline 0.285 kg
		3 Diethyl Sulphate 0.194 kg
		4 3-Acetyl Amino N,N-Diethyl Aniline 0.101 kg
		5 2,6-Dichloro-4-Nitro Aniline 0.032 kg
		6 N-Cyano Ethyl N-Ethyl Aniline 0.026 kg
		7 Sodium Nitrite 0.090 kg
		8 Phosphoric Acid 0.024 kg
		9 Caustic soda 0.288 kg
		10 Anti Dusting Agent (Entstau-bungsoel) 0.020 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A621	Disperse Orange 2 RL (C.I.Disperse Orange 25) Dye content 45%	1 kg	11 Soda Ash	0.094 kg
			12 Defoamers (Octanol)	0.010 kg
			13 Lignine Sulphonate	0.500 kg
			1 N.Cyano Ethyl N.Ethyl Aniline	0.302 kg
			2 Para Nitro Aniline	0.245 kg
A622	Disperse Orange F3RL(Crude) (Disperse Orange 25)	1 kg	3 Sodium Nitrite	0.124 kg
			4 Phosphoric Acid	0.020 kg
			5 Sodium Acetate Crystal	1.000 kg
			1 Para Nitro Aniline	0.541 kg
			2 N-Cyano Ethyl-N- Ethyl Aniline	0.670 kg
A623	Disperse Orange FRL 200% C.I. No 0.25	1 kg	3 Sodium Nitrite	0.256 kg
			4 Caustic Soda Flakes	0.700 kg
			5 Anti Dusting Agents	0.020 kg
			6 Defoamers	0.020 kg
			1 Para Nitro Aniline (PNA)	0.200 kg
A624	Disperse Pink FRL 200% (CI Disperse Red 91) con- taining 40% Lignine Sul- phonate	1 Kg	2 E-Ethyl-N Cyano Ethyl Aniline	0.240 kg
			3 Sodium Nitrite	0.160 kg
			1 2-Bromo-4-Hydroxy-1-Amino Anthraquinone (Rosabromide)	0.670 kg
			2 1,6-Hexane diol	0.220 kg
			3 Methanol	0.800 kg
A625	Disperse Pink REL 200% (Disperse Red 91) Dye content 56	1 kg	4 Phosphoric Acid	0.015 kg
			5 Caustic Potash Flakes	0.121 kg
			6 Phenol	0.196 kg
			7 Soda Ash	0.125 kg
			8 Potassium Carbonate	0.337 kg
			9 Acetic Acid	0.100 kg
			10 Anti Dusting Agents	0.020 kg
			11 Octanol	0.020 kg
			12 Lignine Sulphonate	0.400 kg
			1 Phthalic Anhydride OR	0.583 kg
			Orthoxylene	0.598 kg
			2 1:6 Hexane Diol	0.230 kg
			3 Methanol	0.551 kg
			4 Aluminium Ingots	0.235 kg
			5 Benzene	0.450 kg
			6 Boric Acid	0.288 kg
			7 Bromine	0.416 kg
			8 Mercury	0.007 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A626	Disperse Red - F3 BL (Propyl Derivative) containing 60% dispersing agent	1 kg
		9 Phenol 0.203 kg
		10 Potassium Carbonate 0.243 kg
		11 Soda Ash 0.096 kg
		12 Acetic Acid 0.100 kg
		13 Caustic Potash 0.079 kg
		1 Pyridine 0.150 kg
		2 Dimethyl Formamide 1.100 kg
		3 2,6-Dibromo Para Toluidine 0.331 kg
		4 Meta Nitro Aniline 0.311 kg
		5 Methane Sulphonyl Chloride 0.400 kg
		6 N-Propyl Bromide 0.192 kg
		7 Acetic Acid 0.253 kg
		8 Soda Ash 0.330 kg
A627	Disperse Red 167 Crude on 100% Assay basis	1 kg
		1 N.N.Diacetoxy Ethyl Meta Amino Acetanilide 0.658 kg
		2 Sodium Nitrite 0.147 kg
		3 Polyfac TT3 (Defoaming agent) 0.034 kg
A628	Disperse Red 3 BLS (containing 57.5% Dispersing Agent)	1 kg
		1 Ortho Chloro Para Nitro Aniline 0.150 kg.
		2 N.N.Diacetoxy Ethyl Meta Amino Acetanilide 0.265 kg.
		3 2-Cyano Para Nitro Aniline 0.015 kg.
		4 N.N.Diacetoxy Ethyl Meta Toluidine 0.025 kg.
		5 Red FB for Toning 0.03 kg.
		6 Anti Dusting Agent 0.01 kg.
		7 Dispersing Agent (Sodium Ligno Sulphonate) 0.143 kg.
A629	Disperse Red BEL (Disperse Red 92) Dye content 44%	1 kg
		1 Phthalic Anhydride 0.363 kg
		2 3-Ethoxypropyl Amine 0.119 kg
		3 Acetic Acid 0.028 kg
		4 Benzene 0.266 kg
		5 Aluminium Ingots 0.141 kg
		6 Boric Acid 0.167 kg
		7 Bromine 0.233 kg
		8 Mercury 0.0045 kg
		9 Methanol 0.271 kg

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item			
Name	Quantity	Name Quantity Allowed			
A630 Disperse Red F2BL (CI Disperse Red 167) containing 40% Lignine Sulphonate	1 Kg	10 Phenol	0.126 kg		
		11 Potassium Carbonate	0.144 kg		
		12 Soda Ash	0.260 kg		
		13 Vanisperse CB	0.160 kg		
		1 2-Chloro-4-Nitro Aniline	0.199 kg		
		2 Meta Phenylene Diamine	0.246 kg		
		3 Ethylene Oxide	0.160 kg		
		4 Phosphoric Acid	0.186 kg		
		5 Acetic Acid	0.261 kg		
		6 Acetic Anhydride	0.414 kg		
		7 Soda Ash	0.119 kg		
		8 Caustic Soda	0.823 kg		
		9 Sodium Nitrite	0.062 kg		
A631 Disperse Red F3 BL (Ethyl Derivative) containing 60% dispersing agent	1 kg	10 Anti Dusting Agent	0.020 kg		
		11 Octanol	0.020 kg		
		12 Lignine Sulphonate	0.400 kg		
		1 Pyridine	0.125 kg		
		2 Dimethyl Formamide	1.100 kg		
		3 2,6-Dibromo Para Toluidine	0.331 kg		
		4 Meta Nitro Aniline	0.311 kg		
		5 Methane Sulphonyl Chloride	0.365 kg		
		6 Diethyl Sulphate	0.265 kg		
		7 Acetic Acid	0.253 kg		
		8 Soda Ash	0.330 kg		
		9 Sodium Nitrite	0.100 kg		
		10 Caustic Soda	0.438 kg		
A632 Disperse Red F3CBL (C.I. Disperse Red 86) (Dye content 52.5%)	1 kg	11 Phosphoric Acid	0.019 kg		
		12 Anti dusting Agent	0.020 kg		
		13 Lignine Sulphonate	0.600 kg		
		14 Octanol	0.008 kg		
		1 Bromamine Acid	0.603 kg		
		2 Sodium Ligno Sulfonate	0.450 kg		
		3 Pink FBA	0.025 kg		
		A633 Disperse Red FB 150%, Disperse Red Dye 60, CI No.60756 (Assay 40%)	1 kg	1 Acetic Acid	0.035 kg
				2 Aluminium Ingots	0.154 kg
				3 Benzene	0.314 kg
				4 Boric Acid	0.213 kg
				5 Bromine	0.308 kg
				6 Mercury	0.005 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A634 Disperse Red FBGL 200% (CI Disperse Red 60) containing 40% Lignine Sulphonate	1 Kg	7 Methanol 0.284 kg
		8 Phenol 0.132 kg
		9 Potassium Carbonate 0.18 kg
		10 Phthalic Anhydride 0.38 kg
		OR
		Ortho Xylene 0.39 kg
		11 Sodium Carbonate 0.32 kg
		1 Anthraquinone 1.070 kg
		2 Phenol 0.198 kg
		3 Methanol 0.426 kg
		4 Soda Ash 0.494 kg
A635 Disperse Red FBGL(Disperse Red-60) Dye content - 60%	1 kg	5 Bromine Liquid 0.688 kg
		6 Boric Acid 0.459 kg
		7 Caustic Soda Lye 0.352 kg
		8 Potassium Carbonate 0.275 kg
		9 Anti Dusting Agents 0.020 kg
		10 Octanol 0.020 kg
		11 Lignine Sulphonate 0.400 kg
		1 Anthraquinone 1.070 kg
		2 Phenol 0.198 kg
		3 Methanol 0.426 kg
		4 Soda Ash 0.494 kg
A636 Disperse Red FBGL(Disperse Red-60) Dye content - 60%	1 MT	5 Bromine Liquid 0.688 kg
		6 Boric Acid 0.459 kg
		7 Caustic Soda Lye 0.352 kg
		8 Potassium Carbonate 0.275 kg
		9 Anti Dusting Agents 0.020 kg
		10 Octanol 0.020 kg
		1 2-Bromo-4-Hydroxy-1-Amino Anthraquinone 668 kgs
		2 Phenol 198 kgs
		3 Methanol 426 kgs
		4 Soda Ash 100 kgs
		5 Potassium Carbonate 275 kgs
A637 Disperse Red FBL CI No. Disperse Red 92 (Dye content 60%)	1 MT	6 Anti Dusting Agents 20 kgs
		7 Octanol 20 kgs
		8 Lignine Sulphonate 400 kgs
		1 1-Amino-4-Hydroxy-2-Phenoxy Anthraquinone 500 kg
		2 Dimethyl Formamide 228 kg
		3 Lignine Sulfonate 400 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A638	Disperse Red FBL(CI Disperse Red-92) containing 60% dispersing agent Lignine sulphonate)	1 MT	1 Anthraquinone	640 kgs
			2 3-Ethoxy Propyl Amine	93 kgs
			3 Phenol	148 kgs
			4 Bromine Liquid	320 kgs
			5 Chloro Sulphonic Acid	1220 kgs
			6 Soda Ash	160 kgs
			7 Oleum 25%	30 kgs
			8 Defoamer(Octanol)	8 kgs
			9 Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel)	20 kgs
			10 Lignine Sulphonate	600 kgs
			11 Dimethyl Formamide	228 kgs
A639	Disperse Red FBL(CI Disperse Red-92) containing 60% dispersing agent lignine sulphonate	1 MT	1 Amino Hydroxy Anthraquinone	575 kgs
			2 Ethoxy Propylene	140 kgs
			3 Chloro Sulphonic Acid	1220 kgs
			4 Soda Ash	160 kgs
			5 Anti Dusting Agent(Entstaubungsoel)	20 kgs
			6 Defoamer(Octanol)	20 kgs
			7 Lignine Sulphonate	400 kgs
A640	Disperse Rubine FGL 200%(CI No. Disperse Red-73) (Containing 45% dispersing agent lignine sulphonate)	1 MT	1 2-Cyano-4-Nitro Aniline	330 kgs
			2 N-Cyano Ethyl-N-Ethyl Aniline	350 kgs
			3 Sodium Nitrite	191 kgs
			4 Caustic Soda Flakes	380 kgs
			5 Phosphoric Acid	50 kgs
			6 Anti Dusting Agents	20 kgs
			7 Octanol(Defoamers)	20 kgs
			8 Lignine Sulphonate	550 kgs
A641	Disperse Turquoise Blue F2GL 200% (CI Disperse Blue 60) containing 38% Lignine Sulphonate dispersing agent.	1 MT	1 1,4-Diamino-2,3-Dicyano Anthraquinone	550 kgs
			2 3-Methoxy Propyl amine	200 kgs
			3 Lignine Sulphonate	380 kgs
			4 Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel)	20 kgs
			5 Defoamer(Octanol)	12.5 kgs

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A642	Disperse Violet F3RL 200% (CI No. Violet 63)(containing 50% Dispersing Agent)	1 MT	1 2, Cyano-4-Nitro Aniline	184 Kgs.
			2 3 Chloro Propionyl chloride	200 Kgs.
			3 Sodium Nitrite	78 Kgs.
			4 Soda Ash	219 Kgs.
			5 Caustic Soda	319 Kgs.
			6 Anti Dusting Agents	20 Kgs.
			7 Defoamers	20 Kgs.
			8 Phosphoric Acid	75 Kgs.
			9 Metaphenylene Diamine	230 Kgs
			10 Diothyl Sulphate	360 kgs
A643	Disperse Violet F6RL (CI No. Disperse Red 11) (Dye content 23%)	1 MT	1 Bromamine Acid	514 kgs
			2 Lignine Sulfonate	770 kgs
			3 Caustic Potash	627 kgs
			4 Methanol	1034 kgs
A644	Disperse Violet F6RL Crude (CI-Disperse Red - 11)	1 MT	1 Anthraquinone	3000 kgs
			2 Methanol	500 kgs
			3 Caustic Potash Flakes	1500 kgs
			4 Para Toluidine Sulphonamide	1000 kgs
			5 Sodium Bromide	812 kgs
			6 Anti Dusting Agent	20 kgs
			7 Octanol(Defomer)	20 kgs
A645	Disperse Violet FRI. (Disperse Violet 28 Containing 60% Lignine Sulphonate dispersing agent)	1 MT	1 1,4-Dihydroxy Anthraquinone	450 kgs
			2 Sodium Hydrosulphite	500 kgs
			3 Sulphuryl Chloride	265 kgs
			4 Nitro Benzene	500 kgs
			5 Phosphoric Acid	63 kgs
			6 Soda Ash	74 kgs
			7 Caustic Soda	330 kgs
			8 Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel)	20 kgs
			9 Defoamer(Octanol)	8 kgs
			10 Lignine Sulphonate	600 kgs
A646	Disperse Violet-99 200% (Assay 50%)	1 Kg	1 2-Cyano, 4-Nitro Aniline	0.25 Kg
			2 Sodium Ligno Sulphonate	0.515 Kg
A647	Disperse Yellow 114(6.38% Dispersing Agent)	1 kg	1 Meta Amino Phenol	0.168 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
			2 Benzene Sulphonyl Chloride	0.178 kg
			3 Sodium Nitrite	0.069 kg
			4 Aceto Acetic Methyl Ester	0.156 kg
			5 Mono Methyl Amine	0.042 kg
			6 Ethyl cyano Acetate	0.151 kg
			7 Soda Ash	0.075 kg
			8 Caustic Soda Lye	0.180 kg
			9 Octanol	0.007 kg
			10 Anti Dusting Agent	0.020 kg
A648	Disperse Yellow 3G:200% Y 64	1 kg	1 3-Hydroxy Quinaldine -4- Carboxylic Acid	0.200 kg
			2 Phthalic Anhydride	0.600 kg
			3 Liquid Bromine	0.250 kg
A649	Disperse Yellow 7 GL 200%, CI Disperse Yellow 229 (Assay 51%)	1 kg	1 Para Chloro Aniline	0.196 kg
			2 Sodium Nitrite	0.11 kg
			3 Potassium Hydroxide	0.195 kg
			4 Sodium Carbonate	0.137 kg
A650	Disperse Yellow F5GL Disperse Yellow 211 (Dye content 57%)	1 kg	1 Parachloro Ortho Nitro Aniline	0.294 kg
			2 Lignine Sulfonate	0.429 kg
			3 Ethyl Cyano Acetate	0.243 kg
			4 Aceto Acetic Methyl Ester	0.260 kg
			5 Methyl Amine 70%	0.143 kg
			6 Sodium Nitrite	0.135 kg
			7 Caustic Soda	0.138 kg
A651	Disperse Yellow F7GDL 200% (CI Disperse Yellow 126)(containing 40% dispersing agent lignine sulphionate or any other dispersing agent)	1 kg	1 Ethyl Cyano Acetate	0.272 kg
			2 Aceto Acetic Methyl Ester	0.269 kg
			3 Ortho Dichloro Benzene	0.350 kg
			4 Para Nitro Benzoic Acid	0.391 kg
			5 Methyl Carbitol	0.287 kg
			6 Soda Ash	0.101 kg
			7 Acetic Acid	0.059 kg
			8 Sodium Nitrite	0.056 kg
			9 Caustic Soda	0.118 kg
			10 Phosphoric Acid	0.053 kg
			11 Anti Dusting agents (Entstaubungsoel)	0.020 kg
			12 Octanol	0.020 kg
			13 Lignine Sulphonate or any other dispersing agent contained in export.	0.400 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A652	Disperse Yellow FSL 200% (Disperse Yellow 42)(Dye content 57.5%)	1 kg	1 Aniline	0.345 kg
			2 Sodium Ligno Sulfonate	0.400 kg
			3 Flourescene Yellow 10 GN	0.025 kg
A653	Durand Black X2	1 kg	1 Para Nitro Aniline	0.200 kg
			2 Meta Amino Phenol	0.140 kg
A654	Erythrosine Powder (100% Assay)	1 kg	1 Resorcinol	0.480 kg
			2 Phthalic Anhydride	0.324 kg
			3 Iodine	1.138 kg
			4 Caustic Soda	0.400 kg
A655	Fast Base Blue (Ortho Dianisidine Base)	1 kg	1 Ortho Nitro Chloro Benzene	2.31 kgs
			2 Methanol	0.650 kg
			3 Formaldehyde	0.25 kg
			4 Potassium Carbonate	1.02 kg
			5 Caustic Potash	1.30 kg
			6 Caustic Soda	1.85 kg
			7 Dichlone	0.065 kg
			8 Antifoming Agent	0.02 kg
A656	Fast Blue GBR	1 kg	1 Phthalic Anhydride	1.100 kg
A657	Fast Bordeaux G.P. Base	1 Kg	1 Para-Anisidine or Para Nitro Chloro Benzene	0.91 Kg
			2 Acetic Anhydride	1.594 kg
			3 Caustic Soda Flakes	0.93 Kg
				0.450 Kg
A658	Fast Bordeaux GP Salt (Cl No. 37135)	1 kg	1 Acetic Anhydride	0.440 kg
A659	Fast Garnet GBC Base	1 kg	1 Ortho Toluidine	1.250 kgs
			2 Sodium Nitrite	0.417 kg
A660	Fast Orange GG Base	1 kg	1 Meta Chloro Aniline	0.95 kg
A661	Fast Red B Base	1 kg	1 Ortho Anisidine	1.200 kgs
			2 Acetic Anhydride	0.600 kg
A662	Fast Red TR Base (Cl No. 37005) OR Fast Red TR Salt (Cl No. 37085)	1 kg	1 Ortho Toluidine	0.700 kg
			2 Acetic Anhydride	0.500 kg
A663	Fast Scarlet R-Salt (Cl No. 37130)	1 kg	1 2,4-Di-Nitro Chloro Benzene	0.560 kg
A664	Fast Scarlet RC Base	1 kg	1 Ortho Anisidine	1.002 kg
			2 Caustic Flakes	0.321 kg
A665	Fast TVX Scarlet RC	1 kg	1 Ortho Nitro Chloro benzene	1.060 kg

*Duty Exemption Scheme*I-O Norms **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A666	Fluorescent dyestuff Hitex ERU Cone Or Throctc ERN Conc.	1 kg	2 Caustic soda flakes	0.321 kg
			1 2-Amine P-Cresol	0.3086 kg
			2 Malcic Acid	0.1701 kg
			3 Dimethyl Formamide (DMF) Mono Choro Benzene Tech	0.5066 kg
A667	Fluorescent Magenta AMS 2444	1 kg	4 Emulsifying agent	0.1196 kg
			1 Para Formaldehyde	0.300 kg
			2 Melamine	0.176 kg
			3 Rhodamine 6 GDN	0.0006 kg
A668	Fluorescent Orange	1 kg	1 Para Formaldchyd	0.300 kg
			2 Melamine	0.176 kg
			3 Solvent Yellow 44	0.038 kg
			4 Rhodamine	0.009 kg
A669	Fluorescent Pink AMS 2438	1 kg	1 Para Formaldehyde	0.300 kg
			2 Melamine	0.176 kg
			3 Solvent Yellow 44	0.0006 kg
			4 Rhodamine	0.009 kg
A670	Fluorescent Red 2433	1 kg	1 Para Formaldehyde	0.300 kg
			2 Melamine	0.176 kg
			3 Solvent Yellow 44	0.009 kg
			4 Rhodamine 6 GDN	0.009 kg
A671	Fluorescent Scarlet	1 kg	1 Para Formaldchyd	0.245 kg
			2 Melamine	0.126 kg
			3 Solvent Yellow 44	0.011 kg
			4 Rhodamine 6 GDN	0.021 kg
A672	Fluorescent Yellow ALS 24-16	1 kg	1 Para Formaldehyde	0.300 kg
			2 Melamine	0.176 kg
			3 Solvent Yellow 44	0.035 kg
A673	Flurescent Green AMS 2407	1 kg	1 Para Formaldehyde	0.300 kg
			2 Melamine	0.176 kg
			3 Solvent Yellow 44	0.035 kg
A674	G Salt (2-Naphthol 6,8 Disulphonic Acid)	1 kg	1 Beta Naphthol	0.800 kg
A675	Gamma Acid	1 kg	1 Beta Naphthol	1.350 kg
A676	Gamma Acid	1 kg	1 Naphthalene crude	1.755 kg
			2 Caustic Soda	2.550 kg
A677	Golden Yellow 200%(C.I.Disperse Yellow 56)(containing 67.5% dispersing agent)	1 kg	1 4-Hydroxy-N-Methyl-2-Quinolo ne	0.170 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A678	Grey BL C.I. Acid Black 58 1 kg	2 Sodium Ligno Sulphonate (Dispersing agent) 0.675 kg
A679	H. Acid 1 kg	1,7-Carbomethoxy Amino naphthol 0.130 kg
A680	Indigo Carmine (Assay 100%) C.I. Food Blue 1 1 kg	1 Naphthalene crude 1.150 kg
A681	Ink Blue Concentrate (100% Dye content) Acid Blue 93 CI No.42780 1 kg	2 Caustic soda flakes 2.000 kg
A682	Ink Blue Concentrate (63.32% Dye Content) Acid Blue 93 CI No.42780 1 kg	3 Soda Ash 1.400 kg
A683	Intermediates Pigment Tetra chloromethylated Copper Phthalo cyanine 100% base 1 kg	1 Indigo 0.878 kg
A684	Iso Gama Urea Acid (J Acid Urea) 1 Kg	2 Caustic Soda Flakes (100% basis) 2.700 kg
A685	Isoviolanthrone Industrial grade (Vat Violet-10) industrial grade 1 kg	1 Aniline 2.212 kg
A686	Itenogen Blue CB (Blue IBN) (CI Ingrain Blue 5) 1 kg	2 Monochloro Benzene 0.282 kg
		3 Caustic Soda Lye/ Flakes (100%) 1.136 kg
		1 Aniline 1.400 kg
		2 Monochloro Benzene 0.179 kg
		3 Caustic Soda Lye/ Flakes (100%) 0.720 kg
		1 P-Formaldehyde 95% 0.700 kg
		2 Phthalocyanine Blue crude 95% 0.100 kg
		3 Sodium Hydroxide 98% 0.450 kg
		1 Beta Naphthol 1.5 Kg
		1 Anthraquinone 1.1 kg
		2 Glycerine 0.589 kg
		3 Caustic Soda 1.59 kg
		4 Sulphuric Acid 8.0 kg
		5 Iron Powder 0.697 kg
		6 Toluene 0.946 kg
		7 Bromine 0.6 kg
		8 Sodium Bi-sulphite 0.106 kg
		9 Sodium Sulphide Flakes 0.638 kg
		1 Phthalic Anhydride 1.04 kg
		2 Cobalt Sulphate OR Cobalt Metal (Min. 99.5%)/Cobalt Metal Broken Cathodes purity minimum 99.6% 0.15 Kg
		3 N,N-Dimethyl Amino Propyl Amine 0.36 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A687	J Acid Urea	1 kg	1 J.Acid	1.1 kg
A688	J.Acid	1 kg	1 Tobias Acid	1.250 kg
			2 Caustic Soda flakes	1.500 kg
			3 Caustic Potash	0.760 kg
A689	Jasol Blue AL Disperse Blue 359 (100% Dye content)	1 kg	1 Bromamine Acid	2.05 kg
			2 Sodium Cyanide	0.211 kg
			3 Dimethyl Formamide	1.1 kg
A690	K. Acid	1 kg	1 Beta Naphthol	1.000 kg
A691	Lake Red C C.I. 15585:1/Red 53:1	1 kg	1 C Acid	0.516 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.228 kg
			3 Sodium Nitrite	0.157 kg
			4 Barium Chloride	0.495 kg
			5 Beta Naphthol	0.345 kg
A692	Laurent Acid	1 kg	1 Naphthalene Crude	1.400 kg
			2 Iron Powder	0.500 kg
			3 Magnesium Oxide	0.800
A693	Leuco 1:4 Diamino Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride OR Orthoxylene	1.220 kg
			2 Para Chloro Phenol	1.244 kg
			3 Boric Acid	0.835 kg
			4 Soda Ash	0.520 kg
			5 Zinc Dust	0.070 kg
A694	Leuco Crystal Violet	1 kg	1 Di-Methyl Aniline	0.578 kg
			2 Di-Methyl Formamide	1.62 kgs
			3 Activated Carbon	0.45 kg
A695	Leuco Quinizarine	1 kg	1 Phthalic Anhydride	0.090 kg
			2 Boric Acid	1.300 kg
			3 Oleum 25%	0.250 kg
			4 Phenol	3.401 kg
			5 Sulphuric Acid	0.620 kg
			6 Sodium Hydro Sulphate	1.499 kg
			7 Soda Ash	1.000 kg
			8 Octanol (Defoamers)	1.600 kg
A696	Leuco Quinizarine	1 kg	1 Quinizarine (1,4 Di-Hydroxy Anthraquinone)	0.020 kg
			2 Sodium Hydro Sulphate	1.100 kg
A697	Magenta (Basic Violet 2) C.I. No. 42520	1 kg	1 Ortho Toluidine	1.000 kg
			2 Ortho nitro toluene	1.760 kg
			3 Paraformaldehyde	0.400 kg
				0.160 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A698	Malachite Green (CI No. 42000)	1 kg	1 Dimethyl aniline	1.250 kg
			2 Benzaldehyde	0.650 kg
			3 Lead Ingots 99.95%	1.000 kg
A699	Malachite green Liq. uid(Assay 50%)	1 kg.	1 Dimethyl Aniline	0.625 kg
			2 Benzaldehyde	0.325 Kg
			3 Lead Ingots	0.5 Kg
			4 Diethanolamine	0.33 Kg
			5 Non-ionic emulsifier	0.01 Kg
A700	Maroon Toner (C.I. NO 15880:1)	1 kg	1 Tobias Acid	0.600 kg
			2 Bon Acid	0.556 kg
A701	Maroon V 125% CI Acid Red 119	1 kg	1 Ethyl Benzyl Aniline Sulphonic Acid	0.220 kg
A702	Meta Amino Acetanilide	1 kg	1 Meta Nitro Aniline	1.09 kg
			2 Acetic Anhydride	0.822 kg
A703	Meta Amino Phenol	1 kg	1 Nitro Benzene	1.600 kg
			2 Caustic soda flakes	1.800 kg
			3 Potassium Chlorate (Muriate of Potash)	1.453 kg
A704	Meta Amino Phenol	1 kg	1 Caustic Soda (100% Strength)	0.45 kg
A705	Meta Chloro Aniline	1 kg	1 Meta Nitro Chloro Benzene	1.500 kg
			2 Sodium Hydroxide (Caustic soda)	0.800 kg
A706	Meta Nitro Aniline	1 kg	1 Meta Di-Nitro Benzene	1.582 kg
			2 Sodium Sulphate Hydrate (on 100% Basis)	0.958 kg
A707	Meta Phenylene Diamine	1 kg	1 Meta di nitro Benzene	2.100 kg
A708	Meta Phenylene Diamine 4- Sulphonic Acid	1 kg	1 2:4 Nitro chloro Benzene	1.300 kg
A709	Meta Toluidine	1 kg	1 Meta Nitro Aniline	1.50 kg
A710	Meta Toluidine	1 kg	1 Meta Nitro Toluene	1.42 kg
A711	Meta Uriedo Aniline	1 kg	1 Meta Phenylene diamine	0.855 kg
A712	Metanil yellow (Acid yellow - 36)	1 Kg	1 Diphenylamine	0.53 kg.
			2 Nitro Benzene	0.57 kg.
			3 Sodium Nitrite	0.22 kg.
A713	Metanil Yellow R (Dye content : Metanil Yellow - 49.8% Acid Orange 7 - 30.2%)	1 kg	1 Diphenylamine	0.246 kg
			2 Aniline Oil	0.090 kg
			3 Beta Naphthol	0.121 kg
			4 Sodium Nitrite	0.163 kg
A714	Metanilic Acid	1 kg		

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		1 Nitrobenzene 0.790 kg
		2 Sodium Sulphate 0.310 kg
		3 Sodium Carbonate 0.030 kg
		4 Caustic Flakes 0.060 kg
A715	Methyl Violet Base, Solvent Violet-8 (CI No. 42535.1 Ink Grade) containing 50% Surface active agent.	1 N,N- Di-Methyl Aniline 0.7 Kg
		2 Berol(Surface Active Agent) 0.5 kg
		3 Sodium Chlorate 0.175 kg
		4 Phenol 0.408 kg
A716	Methyl Violet-Basic Violet 1 (C.I.No. 42535)	1 Dimethyl Aniline 1.20 kg
		2 Phenol 0.70 kg
		3 Emulsifier 0.18 kg
		4 Sodium Chlorate 0.30 kg
A717	Methylene Blue (Zinc Free)	1 N, N Dimethyl Aniline 1.2 kg
A718	Middle Chrome	1 Lead 0.667 kg
		2 Sodium Dichromate 0.470 kg
A719	Mixed Cleves Acid	1 Naphthalene Crude 0.912 kg
A720	Mono Ethyl Aniline	1 Aniline 0.62 kg
A721	N-(1,3 Dimethyl-Butyl)-N-Phenyl-P-Phenylene Diamine	1 Aniline Oil 0.433 kg
		2 Para Nitro Chloro Benzene 0.733 kg
		3 Potassium Carbonate 0.440 kg
		4 Methyl Isobutyl Ketone 0.392 kg
		5 Copper Oxide 0.009 kg
		6 Zinc Oxide 0.0015 kg
		7 Platinum Catalyst (Platinum content 0.5%) 0.0002 kg
A722	N-(2-Acetyl-Oxyethyl)-N-(2-Cyanoethyl)Aniline (on 100% basis)	1 Aniline Oil 0.46 kg
		2 Acrylonitrile 0.3 kg
A723	N-(2-Cyanoethyl) -N-Ethyl-M-Toluidine	1 N-Ethyl Meta Toluidine 0.950 kg
A724	N-(2-Cyanoethyl)-N(2-Hydroxyethyl) Aniline	1 Aniline Oil 0.545 kg
		2 Acrylonitrile 0.346 kg
A725	N-Methyl J Acid	1 Beta Naphthol 1.5 kg
		2 Caustic Soda 3.95 kg
		3 Caustic Potash 0.91 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A726	N-N-Di-(2-Hydroxy Ethyl) Aniline	1 kg	1 Aniline Oil	0.530 kg
A727	N-Phenyl J-Acid	1 kg	1 J-Acid	1.000 kg
			2 Aniline Oil	0.500 kg
			3 Soda Ash	0.500 kg
A728	N. Methyl J.Acid	1 kg	1 J. Acid	1.200 kg
			2 Caustic Soda flakes	1.100 kg
A729	N.W. Acid (1-Naphthol 4 Sulfonic Acid)	1 kg	1 Sodium Naphthionate	1.500 kg
			2 Sodium Bisulphite	3.000 kg
A730	Naphthalene Balls	1 kg	1 Crude Naphthalene	1.219 kg
A731	Naphthol AS CI No. 37505	1 kg	1 Bon Acid	0.770 kg
			OR	
			Beta Naphthol	0.770 kg
			2 Caustic soda flakes	0.160 kg
			3 Aniline oil	0.380 kg
			4 Mono chloro benzene	0.250 kg
			5 Phosphorus Trichloride	0.250 kg
			6 Soda Ash	0.187 kg
A732	Naphthol ASBO (CI NO 37560) (CI Azoic coupling component 4)	1 kg	1 BON acid	0.740 kg
			OR	
			Beta Naphthol	0.740 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.160 kg
			3 Alpha naphthylamine	0.500 kg
			4 Monochloro Benzene	0.250 kg
			5 Phosphorus trichloride	0.250 kg
			6 Soda Ash	0.187 kg
A733	Naphthol ASBS (CI NO. 37515) (CI Azoic coupling component 17)	1 kg	1 BON acid	0.670 kg
			OR	
			Beta Naphthol	0.670 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.160 kg
			3 Metra Nitro aniline	0.480 kg
			4 Monochloro Benzene	0.250 kg
			5 Phosphorus trichloride	0.250 kg
			6 Soda Ash	0.187 kg
A734	Naphthol ASCL (CI NO 37531) (CI Azoic coupling component 34 & 41)	1 kg	1 BON acid	0.640 kg
			OR	
			Beta Naphthol	0.640 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.160 kg
			3 Red R Base	0.500 kg
			4 Monochloro Benzene	0.250 kg
			5 Phosphorus trichloride	0.250 kg
			6 Soda Ash	0.150 kg

*Duty Exemption Scheme*I-O Norms **CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A735	Naphthol ASD (CI NO 37520) (CI Azoic coupling component 18)	1 kg	1 BON acid OR	0.760 kg
			Beta Naphthol	0.760 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.160 kg
			3 Ortho Toluidine	0.410 kg
			4 Monochloro Benzene	0.250 kg
			5 Phosphorus trichloride	0.250 kg
A736	Naphthol ASE (CI NO 37510)	1 kg	6 Soda Ash	0.187 kg
			1 BON acid OR	0.730 kg
			Beta Naphthol	0.730 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.160 kg
			3 Para Chloro aniline	0.480 kg
			4 Monochloro Benzene	0.250 kg
A737	Naphthol ASG	1 Kg	5 Phosphorus trichloride	0.250 kg
			6 Soda Ash	0.150 kg
			1 Ortho Toluidine OR	0.626 Kg
			Ortho Nitro Toluene	0.939 Kg
			2 Aceto Acetic Methyl Ester	0.596 Kg
			3 Xylene	0.25 Kg
A738	Naphthol ASOL (CI NO 37530) (CI Azoic coupling component 20)	1 kg	4 Caustic Soda	0.16 Kg
			1 BON acid OR	0.740 kg
			Beta Naphthol	0.740 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.160 kg
			3 Ortho Anisidine	0.470 kg
			4 Monochloro Benzene	0.250 kg
A739	Naphthol ASPH (CI NO 37558) (CI Azoic coupling component 14)	1 kg	5 Phosphorus trichloride	0.250 kg
			6 Soda Ash	0.140 kg
			1 BON acid OR	0.720 kg
			Beta Naphthol	0.720 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.160 kg
			3 Ortho phenitidin	0.500 kg
A740	Naphthol ASSW (CI NO 37565) (CI Azoic coupling component 7)	1 kg	4 Monochloro Benzene	0.250 kg
			5 Phosphorus trichloride	0.250 kg
			6 Soda Ash	0.150 kg
			1 BON acid OR	0.680 kg
			Beta Naphthol	0.680 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.160 kg
			3 Tobias Acid	0.740 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A741	Naphthol ASTR (CI NO 37525) (CI Azoic coupling component 8)	1 kg	4 Monochloro Benzene	0.250 kg
			5 Phosphorus trichloride	0.250 kg
			6 Soda Ash	0.187 kg
			1 BON acid OR	0.730 kg
			Beta Naphthol	0.730 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.160 kg
A742	Napthalene Sulphonate Formaldehyde condensate 91% min.	1 kg	3 Red TR Oil	0.490 kg
			4 Monochloro Benzene	0.250 kg
			5 Phosphorus trichloride	0.250 kg
A743	Napthalene Sulphonate Formaldehyde Condensates (80% min)	1 kg	6 Soda Ash	0.150 kg
			1 Naphthalene	0.530 kg
A744	Navinon Violet RR U/D Dye content 41.6%	1 kg	1 Naphthalene crude	0.477 kg
			2 Formal dehyde	0.051 kg
A745	Navy Blue 2 GLS (C.I. Disperse Blue - 79)	1 Kg	3 Caustic Soda	0.085 kg
			1 Acetic Acid	0.055 kg
			2 Aluminium Ingots	0.1127 kg
			3 Iron Powder	0.223 kg
			4 Pyridine	0.046 kg
			5 Sodium Carbonate	0.0557 kg
			6 Benzene	0.237 kg
			7 Phthalic Anhydride	0.308 kg
			8 Glycerine	0.223 kg
			9 Bromine	0.304 kg
			10 Caustic Soda	0.684 kg
			11 Potassium Hydroxide	0.645 kg
			12 Isobutanol	0.1194 kg
A746	Navy Blue HER 1 (150%)(CI Reactive Blue 171)	1 kg	13 Sodium Sulphide	0.233 kg
			1 Para Anisidine	0.227 Kg.
			2 Acetic Anhydride	0.469 Kg.
			3 Sodium Ligno Sulphonate	0.450 Kg.
			1 Meta Phenylene Diamine-4-Sulphonic Acid	0.351 kg
			2 H-Acid	0.224 kg
			3 Metanilic Acid	0.250 kg
			4 Cyanuric Chloride	0.351 kg
			5 Sodium Nitrite	0.097 kg
			6 Soda Ash	0.161 kg
			7 Caustic Soda	0.084 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
	Name Quantity	Name Quantity Allowed
A747	Navy Blue HER 1 (150%)(CI Reactive Blue 171)	8 Anti Dusting Agent 0.020 kg
		9 Octanol(Defoamer) 0.016 kg
		1 Meta Phenylene Diamine 0.268 kg
		2 Naphthalene 0.256 kg
		3 Metanilic Acid 0.250 kg
		4 Cyanuric Chloride 0.351 kg
		5 Sodium Nitrite 0.097 kg
		6 Soda Ash 0.494 kg
		7 Caustic Soda 0.864 kg
		8 Sulphuric Acid 1.588 kgs
		9 Oleum 25% 0.328 kg
		10 Oleum 65% 0.995 kg
		11 Acetic Acid 0.021 kg
A748	Nigrosine W.S. powder/crystal (Acid Black-2)	12 Anti Dusting Agent 0.020 kg
		13 Octanol (Defoamer) 0.016 kg
A749	Novatic Gray 3 BR Pure (Vat Dye) CI. 113608	1 Aniline 1.25 kg.
		2 Nitro Benzene 0.75 kg.
		1 Naphthalene Powder 0.012 kg
		2 Sulphur Powder 0.058 kg
		3 Aluminium Ingots 0.064 kg
		4 Ethylene Glycol Mono Ethyl Ether/ Cellosolve 0.628 kg
A750	Novatic Yellow 5 G Acre Conc. (Vat Dye) C.I. 101141	5 Glycerine 0.406 kg
		6 Hydroxylamine Sulphate 0.357 kg
		1 Naphthalene Powder 2.482 kg
		2 Sulphur Powder 0.037 kg
		3 Anthraquinone 2:6 Disulphonic Acid Disodium salt 1.546 kg
A751	Novatic Yellow 5 G pure (Vat Dye) C.I.101108	1 Naphthalene Powder 2.815 kg
		2 Sulphur Powder 0.043 kg
		3 Anthraquinone 2:6 Disulphonic Acid Disodium salt 1.830 kg
A752	Novatic Yellow 5 G Supra Disperse (Vat Dye) C.I. 101193	1 Naphthalene Powder 1.436 kg
		2 Sulphur Powder 0.018 kg
		3 Anthraquinone 2:6 Disulphonic Acid Disodium salt 0.710 kg
A753	Nylon Fast Blue L-R Conc	1 Bromamine Acid 0.1230kg
		2 Cyclohexyl amine 0.983 kg
		3 Sodium Tripoly Phosphate 0.038 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A754	Nylon Fast Red R	1 kg	1 O-Toluidine Base	0.148 kg
			2 G-Acid	0.300 kg
			3 Phenol	0.068 kg
			4 Sodium Nitrite	0.101 kg
			5 Sodium Sulphate Anhydrous	0.579 kg
			6 Sodium Tripoly Phosphate	0.030 kg
A755	Nylon Fast Red R-196%	1 kg	1 O-Toluidine base	0.243 kg
			2 G-Acid	0.474 kg
			3 Phenol	0.113 kg
			4 Sodium Nitrite	0.065 kg
			5 Sodium Sulphate Anhydrous	0.251 kg
			6 Sodium Tripoly Phosphate	0.002 kg
A756	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24 (Assay 33%)	1 kg	1 Cyanuric Chloride	0.100 kg
			2 4,4 Diamino Stilbenc 2,2 Disulfonic acid	0.100 kg
			3 Diethanolamine	0.135 kg
A757	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 252	1 kg	1 Cyanuric Chloride	0.166 kg
			2 4,4 Diamino Stilbene 2,2 Disulfonic acid	0.156 kg
			3 Diethanolamine	0.116 kg
A758	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 28	1 kg	1 Cyanuric Chloride	0.250 kg
			2 4,4 Diamino Stilbene 2,2 Disulfonic acid	0.250 kg
			3 Mono Methyl Ethanol Amine	0.150 kg
			4 Aniline	0.125 kg
A759	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 253	1 kg	1 Cyanuric Chloride	0.150 kg
			2 4,4 Diamino Stilbene 2,2 Disulfonic acid	0.150 kg
			3 Diethanolamine	0.115 kg
			4 Aniline	0.075 kg
A760	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 140	1 kg	1 N:N Diethyl M-Amino Phenol	1.075 kg
A761	Optical Brightener CI fluorescent Brightner-134 (Assay of 75%) Skaywhite CF Concentrate	1kg	1 Cyanuric Chloride	0.335 kg
			2 Diamino Stilbene 2-2 Disulphonic Acid	0.295 kg
			3 Aniline	0.154 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A762	Optical Brightener CI Fluorescent 113 Brightener (97% Assay)	1 kg	1 Cyanuric Chloride	0.432 kg
			2 Di-Amino Stilbene Disulfonic Acid	0.433 kg
			3 Aniline	0.215 kg
			4 Di-Ethanol Amine	0.236 kg
A763	Optical Brightner Bluton P-167 Assay 82%	1 kg	1 Aniline Oil	0.169 kg
			2 Cyanuric Chloride	0.300 kg
			3 Para Nitro Toluene	0.378 kg
			4 Diethanolamine	0.164 kg
			5 Caustic Soda Flakes	0.138 kg
A764	Ortho Anisidine	1 kg	1 Ortho Nitro chloro Benzene	1.60 kg
A765	Ortho chloro Aniline	1 kg	1 Ortho Nitro chloro Benzene	1.45 kg
A766	Ortho Nitro Aniline	1 kg	1 Ortho Nitro Chloro Benzene	1.206 kg
A767	Ortho Nitro Aniline Para Sulphonic Acid	1 kg	1 Ortho Nitro Chloro Benzene Para Sulphonic Acid	1.23 kg
A768	Ortho Nitro Chloro Benzene Para Sulphonic Acid	1 kg	1 Ortho Nitro Chloro Benzene	0.714 kg
			2 Potassium Chloride	0.762 kg
A769	Ortho Toluidine	1 kg	1 Ortho Nitro Aniline	1.50 kg
A770	Oxysulphone Blue (Meta fast K Salt)	1 Kg	1 Bromamine Acid 100% basis	0.85 Kg
A771	P-Amino-Azobenzene 4-Sulphonic Acid	1 kg	1 Aniline Oil	1.18 kg
			2 Caustic Soda Flakes	0.31 kg
A772	P-Nitro Aniline 99% Up	1 kg	1 P-Nitro Chloro Benzene 99%	1.200 kg
A773	P-Toluene Sulphonic Acid 95%	1 kg	1 Toluene Tech.	0.610 kg
			2 Sulphur	0.296 kg
A774	P. Amino-di phenylamine	1 kg	1 Diphenylamine	1.1899 kg
			2 Sodium Nitrate Tech	0.5503 kg
			3 Trichloro ethylene Tech	0.5860 kg
			4 Sodium Sulphide 60%	0.6615 kg
			5 Sulphur Tech	0.1450 kg
			6 Sodium Hydroxide 100%	0.7016 kg
			7 Methanol	0.3462 kg
A775	Para Amino Acetanilide	1 kg	1 Acetanilide flakes	1.300 kgs
A776	Para Anisaldehyde/ Para Anisic Aldehyde/Anisic Aldehyde (Purity 99%)	1 kg	1 Para Cresol	1.300 kgs
			2 Caustic Soda Flakes	0.480 kg
A777	Para Anisidine	1 kg	3 Toluene	0.540 kg
			1 Para Nitro Chloro Benzene	1.750 kgs

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
		2 Caustic Soda 0.700 kg
		3 Sodium Sulphate 1.650 kgs
		4 Chloro Toluene 0.200 kg
A778 Para Chloro Aniline	1 kg	1 Para Nitro Chloro Benzene 1.45 kg
		2 Iron Boring 1.52 kg
A779 Para Cresol	1 kg	1 Toluene 1.559 kgs
		2 Caustic Soda 1.63 kgs
A780 Para Nitro Aniline Ortho Sulphonic Acid	1 kg	1 Para Nitrochloro Benzene Ortho Sulphonic Acid 1.210 kg
A781 Para Nitro Chloro Benzene Ortho Sulphonic Acid	1 kg	1 Para Nitro Chloro Benzene 0.73 kg
A782 Para Nitro Chloro Benzene Sulphonic Acid	1 kg	1 Para Nitro chloro benzene 0.72 kg
A783 Para Nitro Toluene Ortho Sulfonic Acid	1 kg	1 Para Nitro Toluene 0.700 kg
A784 Para Phenylene Diamine	1 kg	1 Para Nitro Aniline 1.000 kg
		2 Sodium Sulphide 0.800 kg
A785 Para Toluidine	1 kg	1 Para Nitro Toluene 1.422 kg
A786 Peri Acid (dye Intermediate)	1 kg	1 Naphthalene Crude 1.600 kgs
		2 Magnesium-Oxide 0.690 kg
A787 Perma Red 2B (C.I. No 15865:2)	1 kg	1 2, Chloro-4-Toluidine-5- Sulphonic Acid 0.457 kg
		2 Boric Acid 0.391 kg
A788 Phenol & Naphthalene Sulphonic Acid Formaldehyde condensate 97%	1 kg	1 Phenol 100% 0.37 kg
A789 Phenol Sulphonic Acid Formaldehyde condensate 97%	1 kg	1 Phenol 100% 0.427 kg
A790 Phenyl Alpha Naphthyl Amine	1 kg	1 Aniline 0.505 kg
		2 Naphthalene Crude 1.01 kg
A791 Phenyl Gamma Acid	1 kg	1 Gamma Acid 0.840 kg
		2 Aniline 0.350 kg
A792 Phenyl-Alpha-Naphthyl-Amine (PANA)	1 kg	1 Aniline 0.505 kg
		2 Alpha Naphthyl Amine 0.777 kg
A793 Phthalimide	1 kg	1 Phthalic Anhydride 1.06 kg
A794 Pigment (Brilliant Carmine 6B-210)	1 kg	1 P-Toluidine M-Sulphonic Acid Tech 0.353 kg
		2 Sodium Nitrite Tech 0.134 kg
		3 Beta-oxy Naphthoic Acid Tech 0.353 kg
A795 Pigment (DGN 3020 Orange R.)	1 kg	1 Dianisidine 0.215 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item	Import Item
Name	Quantity	Name Quantity Allowed
A796	Pigment Brilliant Carmine 6 BF	1 kg
		2 Sodium Nitrite 0.123 kg
		3 Sulphamic acid 0.008 kg
		4 Aceto Acetanilide Tech 0.323 kg
		5 Surface active agent 0.001 kg
A797	Pigment copper Phthalocyanine Blue/ copper Phthalocyanine (PCB free) crude CI 74160	1 kg
		1 P-Toluidine m-Sulfonic Acid Tech 0.335 kg
		2 Sodium Hydroxide 0.624 kg
		3 Beta-Oxy Naphthoic Acid Tech 0.335 kg
		4 Sodium Nitrite Tech 0.128 kg
A798	Pigment Fast Red FGR CI 12370	1 kg
		1 Urea 1.494 kg
		2 Phthalic Anhydride 1.100 kg
		3 Cuprous Chloride OR 0.214 kg
		Copper Scrap 0.122 kg
A799	Pigment Fast Yellow 5G	1 kg
		4 Trichloro Benzene 0.145 kg
		5 Ammonium Molybdate 0.010 kg
		1 2,4,5-Trichloro Aniline 0.400 kg
		2 Sodium Nitrite 0.169 kg
A800	Pigment Lake Red C	1 kg
		3 Sulfamic acid or 0.025 kg
		Copper Scrap 0.122 kg
		4 Naphthol ASD 0.600 kg
		5 Benzoic Acid 0.115 kg
A801	Pigment Lake Red C-12	1 kg
		1 P-Chloro-o-Nitro Aniline Tech 0.504 kg
		2 Sodium Nitrite Tech 0.200 kg
		3 Sulfamic acid Tech 0.019 kg
		4 Aceto-Acet-o-chloro Anilide Tech 0.180 kg
		5 Aceto-Acet-Anilide Tech 0.336 kg
		1 C-Acid 0.479 kg
		2 Beta-Naphthol 0.319 kg
		3 Sodium Hydroxide 0.147 kg
		4 Sodium Bicarbonate 0.217 kg
		5 Sodium Nitrite 0.152 kg
		6 Barium Chloride 0.427 kg
		7 Hydrochloric Acid 0.251 kg
		8 Acetic Acid 0.217 kg
		1 C-Acid 0.366 kg
		2 Beta-Naphthol 0.244 kg
		3 Sodium Hydroxide 0.113 kg
		4 Sodium Bicarbonate 0.166 kg
		5 Sodium Nitrite 0.116 kg
		6 Barium Chloride 0.497 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A802	Pigment Orange 5 (Acrolite Fast Orange RN)	1 kg	7 Hydrochloric Acid	0.192 kg
			8 Acetic Acid	0.166 kg
			9 Barium Sulphate	0.249 kg
			1 2,4 Dinitro Aniline	0.602 kg
			2 Sodium Nitrite	0.230 kg
A803	Pigment Permanent Orange R	1 kg	3 Beta Naphthol	0.463 kg
			4 Caustic Soda Flakes	0.194 kg
			1 Dianisidine Tech	0.421 kg
			2 Sodium Nitrite Tech	0.242 kg
			3 Sulfamic acid Tech	0.017 kg
A804	Pigment Permanent Red FR	1 kg	4 Aceto Acetanilide Tech	0.631 kg
			5 Surface Active Agent Nonel 310	0.002 kg
			1 2-Chloro - 4 - Amino Toluene 5-Sulfonic Acid Tech	0.396 kg
A805	Pigment Phthalo Cyanine Blue 1450	1 kg	1 Phthalo Cyanine Blue L-Crude 92%	0.104 kg
			2 Sodium Hydroxide 98%	0.307 kg
			3 Calcium Chloride 98%	0.248 kg
			4 Calcium Stearate Tech	0.495 kg
A806	Pigment Phthalo Cyanine Green G.E.X	1 kg	1 Cyanine Green Crude (Copper Phthalo) Tech.	0.109 kg
A807	Pigment Red 57:1 (Acrolite Rubine Toner P-670)	1 kg	1 6,Amino Meta Toluene Sulphonic Acid (4B Acid 100%)	0.343 kg
			2 Bon Acid (99%)	0.377 kg
			3 Sodium Nitrite	0.132 kg
			4 Gum Rosin	0.084 kg
A808	Pigment Red 8 (Acrolite Fast Red 4RCN/Acrolite Fast Red 4 RCL)	1 kg	1 5-Nitro Ortho Toluidine (Fast Scarlet G Base 97%)	0.358 kg
			2 Sodium Nitrite	0.163 kg
			3 Acetic Acid(92%)	0.500 kg
			4 4-Chloro-3-Hydroxy-2-Naphthanilide (Naphthol ASE 90-92%)	0.717 kg
A809	Pigment Red- 112	1 kg	1 2,4,5 Trichloro Aniline	0.415 kg
			2 Sodium Nitrite	0.152 kg
			3 Naphthol ASD	0.601 kg
A810	Pigment Red- 12	1 kg	1 Fast Red RL Base	0.350 kg
			2 Sodium Nitrite	0.163 kg
			3 Naphthol ASD	0.667 kg
			4 Caustic Soda Flakes	0.163 kg
A811	Pigment Red- 2	1 kg	1 Fast Scarlet GG Base	0.388 kg
			2 Sodium Nitrite	0.181 kg

Duty Exemption Scheme

I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.No	Export Item		Import Item	
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
A812	Pigment Red- 48:2	1 kg	3 Naphthol AS	0.651 kg
			4 Surface Active Agent	0.052 kg
			5 Caustic soda flakes	0.197 kg
			6 Acetic Acid	0.259 kg
			1 2B Acid	0.442 kg
			2 Sodium Nitrite	0.142 kg
A813	Pigment Red- 48:4	1 kg	3 Bon Acid	0.379 kg
			4 Modified Rosin Gum	0.128 kg
			5 Calcium Chloride Fused	0.321 kg
			1 2B Acid	0.455 kg
			2 Sodium Nitrite	0.142 kg
			3 Bon Acid	0.388 kg
A814	Pigment Red-49:1	1 kg	4 Modified Rosin Gum	0.063 kg
			5 Manganese Chloride/ Manganese Sulphate	0.700 kg
			1 Tobias Acid	0.352 kg
			2 Sodium Nitrite	0.127 kg
			3 Beta Naphthol	0.238 kg
			4 Modified Resin Gum	0.343 kg
A815	Pigment SU Blue BL-1	1 kg	5 Barium Chloride OR Barium Sulphate	0.404 kg
			1 Base Coating Use Hithene S-1090 Solid 25%	0.080 kg
			2 Chromofine Blue-4920	0.176 kg
			3 Hostaperm Violet RL or PV Fast Violet BL	0.040 kg
			4 Dimethyl Formamide Tech	0.719 kg
			5 Optical Bleaching Agent (MDAC)	0.010 kg
A816	Pigment Yellow (C.I No. 21105)	1 kg	1 Aceto Acet Metaxylidide	0.456 kg
			2 Ortho Nitro Chloro Benzene	0.511 kg
			3 Thiourea	0.012 kg
			4 Dichlone	0.011 kg
A817	Pigment Yellow-1	1 kg	1 Meta Nitro Para Toluidine	0.474 kg
			2 Sodium Nitrite	0.228 kg
			3 Sulphamic Acid	0.012 kg
			4 Caustic soda flakes	0.146 kg
			5 Acetic Acid	0.485 kg
			6 Aceto Acetanilide	0.550 kg
A818	Pigment Yellow-12 (C.I. No. 21090)	1 kg	1 Aceto Acetanilide	0.613 kg
			2 Ortho Nitro chloro benzene	0.792 kg
			3 Thiourea	0.190 kg
			4 Dichlone	0.170 kg